



Adhesifs

Adhesives



Table des matières

Table of contents

NOUS SOMMES FIER DE VOUS PRÉSENTER **NOTRE LIGNE DE PRODUITS LOCTITE®** QUI SE SUBDIVISE EN PLUSIEURS CATÉGORIES DE PRODUITS.

WE ARE PROUD TO PRESENT **OUR LOCTITE® PRODUCT LINE** WHICH IS SUBDIVIDED INTO SEVERAL CATEGORIES.

Adhésifs instantanés (Cyanoacrylate) / <i>Instant Adhesives (Cyanoacrylate)</i>	Y-1-2
Adhésifs et scellants élastomères / <i>Elastomeric Adhesives & Sealants</i>	Y-3
Adhésifs à base de solvants / <i>Solvent-Based Adhesives</i>	Y-4
Adhésif pour le métal / <i>Metal Bonding Adhesives</i>	Y-5
Adhésifs pour structures de métal / <i>Metal Bonding Structural Adhesives</i>	Y-5
Adhésifs pour structures à surfaces multiples / <i>Multiple Surface Bonding Structural Adhesives</i>	Y-6
Solutions de maintenance pour collage structural / <i>Maintenance Solutions for Structural Bonding</i>	Y-7
Revêtements anticorrosion / <i>Corrosion Coatings</i>	Y-8
Revêtements protecteurs / <i>Color Guard Coatings</i>	Y-8
Réparation du sol en béton / <i>Flooring & Concrete Repair</i>	Y-9
Revêtements antidérapants / <i>Anti-Slip Coatings</i>	Y-9
Adhésif et scellants / <i>Adhesive & Sealing</i>	Y-10
Joints d'étanchéité et scellants / <i>Gasketing & Sealing</i>	Y-11-12-13-14-15-16
Lubrification / <i>Lubricating</i>	Y-17-18-19-20-21-22
Repairing, rebuilding & restoring / <i>Repairing, rebuilding & restoring</i>	Y-23-24
Composé de retenue / <i>Retaining Compound</i>	Y-25
Préparation de surface / <i>Surface preparation</i>	Y-26-27-28
Blocage de filet / <i>Thread locking</i>	Y-29-30-31-32-33-34-35
Trousse et buze / <i>Kits & Nozzles</i>	Y-36
Index numérique / <i>Numerical index</i>	Y-37



Collage / <i>Bonding</i>	Revêtement / <i>Coating</i>	Adhésif / <i>Adhesive</i>	Joints / <i>Gasketing</i>	Lubrification / <i>Lubricating</i>
Repairing / <i>Repairing</i>	Retenue / <i>Retaining</i>	Préparation / <i>Preparation</i>	Blocage de filet / <i>Thread locking</i>	Trousse de filet / <i>Kits & nozzles</i>

Adhésifs instantanés

Instant Adhesives (Cyanoacrylate)

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
	588-40104 588-40140	Tube de 3 g / 3 g Tube Bouteille de 20 g / 20 g Bottle 401™ Prism® Adhésif instantané - Viscosité moyenne Idéal pour le métal, le plastique et le caoutchouc. Durcit rapidement sur les surfaces sèches ou acides. 401™ Prism® Instant Adhesives Medium Viscosity <i>Suited for bonding a wide range of materials, including metals, plastics and elastomers. Also formulated for faster cure speeds on dry or acidic surfaces.</i>	1 tube / tube 1 bouteille / bottle
	588-21925 588-41504 588-45440	Seringue de 10 g / 10 g Syringe Tube de 3 g / 3 g Tube Tube de 20 g / 20 g Tube 454™ Prism® Adhésif instantané - Gel Idéal pour les matériaux poreux et absorbants. Durcit rapidement sur les surfaces sèches ou acides. 454™ Prism® Instant Adhesives - Gel <i>Suited for bonding porous or absorbent materials. Also formulated for faster cure speeds on dry or acidic surfaces.</i>	1 seringue / syringe 1 tube / tube 1 tube / tube
	588-38004 588-38050	Tube de 3 g / 3 g Tube Bouteille de 20 g / 20 g Bottle 380™ Black Max® Adhésif instantané / Instant Adhesives Colle instantanée d'élastomère modifié pour le métal, plastique et caoutchouc. Résiste bien contre l'impact and le cisaillement. <i>The original elastomer-modified instant adhesive. Bonds metal, rubber and plastic. Excellent peel, impact and shear strength.</i>	1 tube / tube 1 bouteille / bottle
	588-41005 588-40994	Tube de 3 g / 3 g Tube Bouteille de 20 g / 20 g Bottle 435™ Prism® Adhésif instantané / Instant Adhesives Surface insensible / Surface Insensitive Colle instantanée d'élastomère modifié pour surfaces insensibles. Durcit rapidement. Résiste au cisaillement sur le métal, le plastique et le caoutchouc. <i>Surface insensitive, elastomer-modified instant adhesive. Bond and peel strength on metals, plastics, and rubbers.</i>	1 tube / tube 1 bouteille / bottle
	588-39202	Bouteille de 0.14 onces / 0.14 oz Bottle Quicktite® Adhésif instantané / Instant Adhesives Colle instantanée à usage général pour le métal, le plastique, le caoutchouc, le liège, le carton et le cuir. <i>A general-purpose instant adhesive for bonding metal, plastic, rubber, cork, cardboard, and leather.</i>	1 bouteille / bottle

[Surfaces insensibles / Surface Insensitive]

[Résistant / Toughened]

[Utilisation générale / General Purpose]

NO. DE PRODUIT
PRODUCT NO.

DESCRIPTION

VENDU EN
SOLD BY



588-46551
588-46548

Bouteille 1/3 d'onze / 1/3 oz Bottle
Bouteille de 4 onces / 4 oz Bottle

1 bouteille / *bottle*

404™ Quick Set™ Adhésif instantané
Pour maintenance et réparations générales.
Excellent avec le caoutchouc.

404™ Quick Set™ Instant Adhesif
For general maintenance and repair.
Excellent for rubber bonding.



588-49504
588-49550

Tube de 3 g / 3 g Tube
Bouteille d'un once / 1 oz Bottle

1 tube / *tube*
1 bouteille / *bottle*

495™ Super Bonder® Adhésif instantané
Conçu pour adhérer au métal, plastique et caoutchouc avec des écarts jusqu'à 0,004 pouce.

495™ Super Bonder® Instant Adhesif
Designed to bond rubber, metal and plastic parts with gaps to 0.004".

588-49650

Bouteille d'un once / 1 oz Bottle

1 bouteille / *bottle*






496™ Super Bonder® Adhésif instantané
Usage général pour caoutchouc avec des écarts jusqu'à 0,005 pouce.

496™ Super Bonder® Instant Adhesif
General Use rubber bonder with gaps to 0.005".

Guide des produits adhésifs instantanés Loctite® / Loctite® Instant Adhesives Properties Chart

Produits Products	No. du produit Product No.	Format Size	Usage	Couleur Color	Écart de remplissage Gap Fill	Catégorie Category	Épaisseur Viscosity	Résistance Shear Strength	Écart de température Temperature range	Vitesse de durcissement Cure Speed	Densité Specific Gravity	Approbation Agency Approval
401™ Prism®	40104 40140	3 g 20 g	Usage général <i>General purpose</i>	Clair <i>Clear</i>	0.005"	Ethyl	110	3.200	-65°F (-54°C) à / to 180°F (82°C)	Fixture -15 sec Full -24 hrs	1.05	CFIA
435™ Prism®	41005 40994	3 g 20 g	Usage général <i>General purpose</i>	Clair <i>Clear</i>	0.006"	Ethyl	200	2.700	-65°F (-54°C) à / to 240°F (115°C)	Fixture -30 sec Full -24 hrs	1.10	N/A
454™ Prism®	41504 21925 45440	3 g 10 g 20 g	Surface poreuse <i>Porous surface</i>	Clair <i>Clear</i>	0.010"	Ethyl	Gel	3.200	-65°F (-54°C) à / to 180°F (82°C)	Fixture -15 sec Full -24 hrs	1.05	CFIA, ABS
380™ Black Max®	38004 38050	3 g 1 oz	Pièces serrées <i>Close-fitting parts</i>	Noir <i>Black</i>	0.006"	Ethyl	300	3.750	-65°F (-54°C) à / to 225°F (107°C)	Fixture -90 sec Full -24 hrs	1.10	CFIA
404™ Quick Set™	46551 46548	1/3 oz 4 oz	O-ring en caoutchouc <i>Rubber O-ring</i>	Clair <i>Clear</i>	0.005"	Ethyl	80	3.500	-65°F (-54°C) à / to 180°F (82°C)	Fixture -30 sec Full -24 hrs	1.09	ABS, CFIA, Commercial item std. A-A-3097
495™ Super Bonder®	49504 49550	3 g 1 oz	Usage général <i>General purpose</i>	Noir <i>Black</i>	0.006"	Ethyl	300	3.750	-65°F (-54°C) à / to 225°F (107°C)	Fixture -90 sec Full -24 hrs	1.10	CFIA
496™ Super Bonder®	49650	1 oz	Usage général pour caoutchouc <i>General purpose for rubber bonder</i>	Clair <i>Clear</i>	0.005"	Methyl	125	3.600	-65°F (-54°C) to 180°F (82°C)	Fixture -30 sec Full -24 hrs	1.09	Commercial item std. A-A-3097
Quicktite®	39202	0.14 oz	Usage général <i>General purpose</i>	Clair <i>Clear</i>	0.010"	Ethyl	Gel	2.800	-65°F (-54°C) to 180°F (82°C)	Fixture -45 sec Full -24 hrs	1.10	N/A

12-03-2024





	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
	588-1073344	Cartouche de 300 ml blanc / 300 ml Cartridge white	12 cartouche / cartridge
	588-1073346	Cartouche de 300 ml gris / 300 ml Cartridge gray	12 cartouche / cartridge
	588-1073347	Cartouche de 300 ml noir / 300 ml Cartridge black	12 cartouche / cartridge
		<p>5510™ Scellant adhésif Un produit polyvalent basé sur la technologie Flextec™ appropriée pour de nombreux types d'applications. Son adhérence et sa ténacité exceptionnelle permet de coller et sceller différents substrats soumis à des mouvements ou des chocs.</p> <p>5510™ Adhesive sealant <i>A multipurpose product based on Flextec™ Technology suitable for many adhesive and sealant applications. Its outstanding adhesion and toughness make it ideal for bonding and sealing between dissimilar substrates that are subjected to joint movement or impact.</i></p>	
	588-1073348	Cartouche de 300 ml blanc / 300 ml Cartridge white	12 cartouche / cartridge
	588-1073349	Cartouche de 300 ml clair / 300 ml Cartridge clear	12 cartouche / cartridge
		<p>5570™ Adhésif Un adhésif puissant basé sur la technologie Flextec™ avec des propriétés élastiques pour coller des matériaux différents et inégaux. Son contact initial élevé et son réglage rapide est idéal pour les applications à forte productivité.</p> <p>5570™ Adhesive <i>A strong bonding adhesive based on Flextec™ Technology with elastic properties for bonding dissimilar substrates. High initial tack and fast setting make it ideal for high productivity applications.</i></p>	
	588-1091896	Cartouche double de 400 ml noir / 400 ml dual cartridge black	6 cartouche / cartridge
		<p>5590™ Adhésif Un adhésif à deux compartiments pour un collage flexible où la vitesse de durcissement des colles à un seul composant serait trop lent. Le mélange d'adhésif ne s'affaisse pas et adhère bien à une grande variété de substrats.</p> <p>5590™ Adhesive <i>A two-component adhesive for elastic bonding where the curing rate of one-component adhesives is too slow. The mixed adhesive is non-sag, has high tack, and fast set time. The cured product provides durable bonding to a wide variety of substrates.</i></p>	
			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Produits complémentaires Complementary products</p> <p>Applicateur manuel Manual applicator</p>  <p>588-983438</p> <p>Buse de mélange / Mix Nozzle</p>  <p>588-98474</p> </div>









Guide des produits adhésifs et scellants Loctite® / Loctite® Adhesives & Sealants Chart

Produits Products	No. du produit Product No.	Format Size	Vitesse d'extrusion Extrusion Rate (g/min)	Couleur Color	Méthode de durcissement Cure Method	Temps avant durcissement Skin Time	Écart de température Temperature range
5510™	1073344 1073346 1073347	300 ml	200	Blanc / White Gris / Grey Noir / Black	Humidité / Moisture	30 min	-40 °F (-40 °C) à / to 200 °F (93 °C)
5570™	1073348 1073349	300 ml	150 110	Blanc / White Transparent / Clear	Humidité / Moisture	30 min 20 min	-40 °F (-40 °C) à / to 200 °F (93 °C)
5590™	1091896	400 ml	N/A	Noir / Black	Mélange des deux compartiments Two-Component Static Mix	25 min	-40 °F (-40 °C) à / to 200 °F (93 °C)

Adhésifs à base de solvant

Solvent-based Adhesives

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY	
588-30540	Tube de 5 onces fluide / 5 fluid oz Tube Black Contact Adhesive® Adhésif de contact en gel - Noir Un adhésif avec néoprène idéal pour les tissus de couleur noire, les caoutchoucs et les coupe-froid. Supporte des températures extrêmes et résiste à l'essence, le kérosène, et d'autres solvants. Permet le repositionnement des matériaux après le contact initial et est imperméable. Black Contact Adhesive® - Gel <i>A professional solvent-based adhesive with neoprene that blends in with black-colored fabrics, rubbers and weather-stripping. Withstands temperature extremes and is resistant to gasoline, kerosene, and other solvents. Allows repositioning of the parts after initial contact and waterproof.</i>	1 tube / tube	
	588-30537	Tube de 5 onces / 5 oz Tube Contact Adhesive® Adhésif de contact en gel - Jaune Un adhésif avec néoprène pour séchage rapide. Idéal pour coller le caoutchouc, les coupe-froid et l'isolation. Sèche en 3 à 4 minutes et permet le repositionnement des parties après le contact initial. Contact Adhesive® - Yellow gel <i>A fast drying, solvent-based adhesive with neoprene that bonds rubber, insulation and weather-stripping. Sets to a tack-free surface in 3 to 4 minutes, and allows repositioning of the parts after initial contact.</i>	1 tube / tube
	588-37312	Canette d'aérosol de 16.75 onces / 16.75 oz Aerosol Maximum Strength Headliner adhesive® Colle en aérosol force maximale Conçu pour coller la mousse, tapis, tissus, plastiques, caoutchouc, etc. Résistant aux températures saisonnières extrêmes et à l'eau. Maximum Strength Headliner adhesive® Spray Adhesive <i>A high strength, aerosol product designed for bonding foam, carpet, fabrics, plastics, rubber, etc. Resistant to extreme seasonal temperature and water resistant.</i>	6 canette / can
	588-30544	Canette d'aérosol de 10.5 onces / 10.5 oz Aerosol Can Colle en aérosol tout usage Idéal pour les matériaux légers, poreux ou non poreux. Séchage rapide : ne rétrécit et ne coule pas. Résiste à l'eau et à l'humidité. Ne nuit pas à la couche d'ozone. All-purpose Spray Adhesive <i>Bonds lightweight, porous, and non-porous surfaces. Allows for repositionable and permanent bonds. Fast drying: won't shrink or bleed. Resists water and humidity. Contains no ozone-depleting compounds.</i>	12 canette / can
			

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
	<p>588-983438 Applicateur manuel pour cartouches double de 200/400 ml Permet de distribuer les cartouches à double compartiments de 200/400 ml d'époxydes, d'uréthanes et de méthacrylate.</p> <p>200/400 ml dual cartridge manual applicators <i>Used to dispense 200/400 ml two-component epoxies, urethanes and methacrylates.</i></p>	1 unité / <i>unit</i>
	<p>588-98472 Applicateur manuel pour cartouches double de 50ml Permet de distribuer les cartouches à double compartiments de 50 ml d'époxydes, d'uréthanes et de méthacrylate.</p> <p>50 ml dual cartridge manual applicators <i>Used to dispense 50 ml two-component epoxies, urethanes and methacrylates.</i></p>	1 unité / <i>unit</i>
	<p>588-996512 Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge</p> <p>H74500™ Speedbonder™ Durcissement rapide Adhésif structural à haute résistance pour le métal. Durci en 15 minutes.</p> <p>H74500™ Speedbonder™ Fast Fixture <i>High strength structural adhesive for metals. Fixtures in 15 minutes.</i></p>	1 cartouche / <i>cartridge</i> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 8px; color: red;">Produits complémentaires Complementary products</p> <p style="font-size: 8px;">Applicateur manuel Manual applicator</p>  <p style="font-size: 8px; color: red;">588-98472</p> <p style="font-size: 8px;">Buse de mélange / Mix Nozzle</p>  <p style="font-size: 8px; color: red;">588-98473</p> </div>
	<p>588-2217129 Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge</p> <p>HY 4080 GY Adhésif structural résistant et polyvalent Adhésif structural résistant et polyvalent Développement de la résistance en moins de 24 heures</p> <p>HY 4080 GY Tough and Versatile Structural Bonder <i>Structural bonder with resistance development in less than 24 hours</i></p>	1 cartouche / <i>cartridge</i>
	<p>588-2205827 Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge</p> <p>HY 4090 GY Adhésif structural RAPIDE et polyvalent Temps de prise court, de 3 à 5 minutes</p> <p>HY 4090 GY FAST and Versatile Structural Bonder <i>Fast fixture time of 3 to 5 minutes</i></p>	1 cartouche / <i>cartridge</i>
	<p>588-2264448 Cartouche double de 11 g / 11 g Dual Cartridge</p> <p>Adhésif hybride pour réparations structurales HY 4070™ Deux composants, cartouche double, 11 g, blanc cassé. Idéal pour les matériaux comme le métal, le plastique, le caoutchouc, le bois, le papier et le cuir.</p> <p>HY 4070™ Structural Repair Hybrid Adhesive <i>Two-part, dual cartridge, 11 g, off-white. Ideal for use on many materials such as metal, plastic, rubber, wood, paper, and leather.</i></p>	1 cartouche / <i>cartridge</i>

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
588-29294	Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge E-00NS™ Hysol® Adhésif époxy durcissement rapide Une colle d'époxy translucide, à haute viscosité, qui durcit en seulement 5 minutes. E-00NS™ Hysol® Fast Fixture epoxy adhesive A translucent, high viscosity epoxy with a 5-minute work life.	10 cartouche / cartridge Produits complémentaires Complementary products Applicateur manuel Manual applicator 588-98472 Buse de mélange Mix Nozzle 588-98473
588-29289	Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge E-00CL™ Hysol® Adhésif époxy fluide / Flowable Cette colle d'époxyde est transparente, fluide et saisit définitivement en seulement 5 minutes. E-00CL™ Hysol® Flowable epoxy adhesive A clear, flowable, fast setting epoxy with a 5-minute work life.	10 cartouche / cartridge Produits complémentaires Complementary products Applicateur manuel Manual applicator 588-98472 Buse de mélange Mix Nozzle 588-98473
588-29299	Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge E-05CL™ Hysol® Adhésif époxy Durcissement rapide / Fast Fixture Une colle d'époxy transparente à faible odeur, durcissant en seulement 5 minutes. E-05CL™ Hysol® Fast Fixture epoxy adhesive A clear, high peel, low odor epoxy with a 5-minute work life.	10 cartouche / cartridge Produits complémentaires Complementary products Applicateur manuel Manual applicator 588-98472 Buse de mélange Mix Nozzle 588-98473
588-1086598	Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge E-05MR™ Hysol® Adhésif époxy résistant à l'humidité / Moisture Resistant La température ambiante permet à cette colle d'époxy de durcir en seulement 5 minutes. Elle résiste très bien à l'humidité et est transparente. E-05MR™ Hysol® Moisture Resistant epoxy adhesive Clear, two-component, fast room temperature curing epoxy adhesive provides excellent moisture resistance and exceptional toughness for a 5-minute epoxy.	10 cartouche / cartridge Produits complémentaires Complementary products Applicateur manuel Manual applicator 588-98472 Buse de mélange Mix Nozzle 588-98473
588-20251 588-20252	Ensemble de 25 ml* / 25 ml kit Ensemble de 250 ml** / 250 ml kit 330™ Depend® Adhésif usage général / General Purpose Une colle à haute viscosité idéal pour une large gamme de matériaux, y compris le métal, bois, ferrite, céramique et plastique. 330™ Depend® General Purpose adhesive A general purpose, high viscosity adhesive for a wide range of materials, including metal, wood, ferrite, ceramic, and plastic.	1 paquet / package 1 paquet / package *Contient une seringue 330™ Depend® de 25 ml et une cannette d'aérosol 7378™ Depend® Activator de 25 g. **Contient un tube 330™ Depend® de 0.2 oz et une ampoule 7378™ Depend® Activator de 0.7 onces
588-29314	Cartouche double de 50 ml / 50 ml Dual Cartridge E-20HP™ Hysol® Adhésif époxy haute performance / High performance epoxy adhesive Une colle d'époxy blanc cassé durcissant en 20 minutes. E-20HP™ Hysol® High performance epoxy adhesive An off-white epoxy adhesive with a 20-minute work life.	1 cartouche / cartridge Produits complémentaires Complementary products Applicateur manuel Manual applicator 588-98472 Buse de mélange Mix Nozzle 588-98473

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
 <p>588-21425 588-39088</p>	<p>10 gobelets de 0.12 onces / 10 – 0.12 fl. oz Cups 4 gobelets de 0.12 once / 4 – 0.12 fl. oz Cups</p> <p>Fast Cure Mixer Cups Durcissement rapide / <i>Fast Setting</i></p> <p>Gobelets d'époxy de couleur grise préalablement mesurés sont idéals pour les applications nécessitant une petite quantité d'époxy. Remplit les endroits poreux et fissurés. Adhère au métal, verre, bois et plastique rigide. Durcit en 5 minutes. <i>Pre-measured epoxy mixer cups are ideally suited for applications requiring only a small amount of epoxy. Fills porosity and cracks. Adheres to metal, glass, wood, and hard plastics. Sets in 5 minutes. Grey.</i></p>	<p>1 paquet / <i>package</i> 1 paquet / <i>package</i></p>
 <p>588-1210760</p>	<p>Cartouche de 300 ml / 300 ml Cartridge</p> <p>PowerGrab® Industrial Colle à bois / <i>Wood Bonding</i></p> <p>Colle de couleur blanc cassé à un seul compartiment, idéal pour les travaux de construction et réparation à l'intérieur ou à l'extérieur. <i>Single-component, off-white, heavy duty, high strength, construction grade adhesive for interior and exterior repairs or building projects.</i></p>	<p>12 cartouche / <i>cartridge</i></p>







12-03-2024




NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY	
588-30539	Canette d'aérosol de 10.25 onces / 10.25 oz Aerosol Extend® Traitement antirouille clair / Clear Rust Treatment Stabilise la rouille existante et protège contre la corrosion. Le produit durci, agit comme apprêt en préparation pour la peinture. Utilisation : tuyaux métalliques, valves, raccords, réservoirs de stockage, clôtures, garde-corps, équipement en fer forgé, convoyeurs, équipements de construction et d'agriculture. <i>Convert existing rust into a stable base. Cured product acts as a primer ready for painting. Protects surface from corrosion. Use on metal pipes, valves, fittings, outside surfaces or storage tanks, fences, guardrails, wrought iron furniture, conveyors, construction and agricultural equipment.</i>	12 canette / can	
	588-82039	Canette d'aérosol de 15 onces / 15 oz Aerosol Composé de galvanisation à froid / Cold Galvanizing Compound Vaporisez sur les surfaces métalliques pour prévenir la corrosion. Idéal pour les retouches des coutures soudées. Très résistant à la corrosion saline et l'eau. Non résistant aux acides ou alcalins. Ne contient pas de COV. <i>Spray on metal surfaces to prevent corrosion even when the surface is scratched. Ideal touch-up for welded seams. Highly resistant to salt corrosion and water. Not resistant to acid or alkaline solutions. Contains no VOC.</i>	12 canette / can
	588-34979 588-34982 588-34985 588-34988	Noir / Black Bleu / Blue Rouge / Red Jaune / Yellow	1 canette / can 1 canette / can 1 canette / can 1 canette / can
	Canette de 14.5 onces / 14.5 oz Cans Color-Guard® Enduit de couleur Inhibe la rouille et la corrosion, scelle et identifie les surfaces métalliques. Idéal pour les retouches de coutures soudées. Très résistant à la corrosion saline et l'eau. Non résistant aux acides ou alcalins. Color-Guard® coating <i>Inhibits Rust and Corrosion. Use on metal surfaces to prevent corrosion even when the surface is scratched. Ideal touch-up for welded seams. Highly resistant to salt corrosion and water. Not resistant to acid or alkaline solutions.</i>		

Revêtements antidérapants / Anti-Slip Coatings

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
	588-95551 588-1012500	Ensemble de un gallon / 1 gallon Kit Ensemble de 1 livre + 12 onces / 1 lb 12 oz Kit Fixmaster® Magna-Crete® Durcissement rapide Stabilise la rouille existante et protège contre la corrosion. Le produit durci et agit comme apprêt en préparation pour la peinture. Utilisation : tuyaux métalliques, valves, raccords, réservoirs de stockage, clôtures, garde-corps, équipement en fer forgé, convoyeurs, équipements de construction et d'agriculture. Fixmaster® Magna-Crete® Fast Cure Convert existing rust into a stable base. Cured product acts as a primer ready for painting. Protects surface from corrosion. Use on metal pipes, valves, fittings, outside surfaces or storage tanks, fences, guardrails, wrought iron furniture, conveyors, construction and agricultural equipment.	1 ensemble / kit 1 ensemble / kit
	588-96211 588-96261	Noir - Un gallon / Black -1 gallon can Gris - Un gallon / Gray -1 gallon can Loctite® Big Foot™ Usage intensif pour zones piédestres Pour les zones de piétons lourd ou trafic roulant léger. Idéal pour rampes, passerelles, vestiaires, escaliers et les zones de rassemblement. Loctite® Big Foot® Heavy Duty Pedestrian Grade For areas with heavy pedestrian or light rolling traffic. Ideal for ramps, walkways, locker rooms, stairs and assembly areas.	1 gallon / gallon 1 gallon / gallon
	588-96221 588-96251	Noir - Un gallon / Black -1 gallon can Gris - Un gallon / Gray -1 gallon can Loctite® Big Foot™ Usage pour trafic véhicules Usage intensif de trafic d'équipements. Résiste aux carburants et fluides hydrauliques. Adhérence supérieure sur le métal, le béton et le bois. Loctite® Big Foot® Heavy Duty Pedestrian Grade Withstands even the heaviest rolling equipment traffic. Resists liquids as harsh as jet fuels and hydraulic fluids. Superior adhesion forms a solid bond to metal, concrete and wood.	1 gallon / gallon 1 gallon / gallon
	588-94142	Ensemble d'un gallon / 1 gallon Kit Loctite® Big Foot™ Apprêt/scellant à base d'eau Spécialement formulé pour augmenter l'adhérence et la couverture des zone de service intense. Utilisation sur béton, bois, tuiles et autres substrats poreux. Loctite® Big Foot® Water-Based Primer/Sealer Specially formulated to increase adhesion and coverage of all Loctite® Big Foot® anti-slip coatings except Loctite® Big Foot® Acrylic Pedestrian Grade and Low Profile Exterior Grade. For use on concrete, wood, tile and other porous substrates.	1 ensemble / kit

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY			
588-1073344 588-1073346 588-1073347	Blanc / White Gris / Gray Noir / Black Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge	12 cartouche / cartridge 12 cartouche / cartridge 12 cartouche / cartridge			
	 Blanc / White Gris / Gray Noir / Black	Loctite® 5510™ Adhésif / Scellant Un produit polyvalent basé sur la technologie Flextec® adapté pour beaucoup d'applications d'adhésif et d'étanchéité. Forme une pellicule et durcit rapidement au surface non collante. Son adhérence et sa dureté exceptionnelle est idéal pour le collage et l'étanchéité entre substrats différents qui sont soumis à des mouvements ou à des chocs.			
Loctite® 5510™ Adhesive / Sealant A multipurpose product based on Flextec® Technology suitable for many adhesive and sealant applications. It offers a fast skin time and cures to a tack-free surface. Its outstanding adhesion and toughness make it ideal for bonding and sealing between dissimilar substrates that are subjected to joint movement or impact.	588-1073348 588-1073349	Blanc / White Clair / Clear Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge	12 cartouche / cartridge 12 cartouche / cartridge		
	 Blanc / White Clair / Clear	Loctite® 5570™ Adhésif Adhésif puissant basé sur la technologie Flextec® avec des propriétés élastiques pour le collage de matériaux différents. Prise initiale rapide. Idéal pour les applications à haute productivité.	Loctite® 5570™ Adhesive A strong bonding adhesive based on Flextec® Technology with elastic properties for bonding dissimilar substrates. High initial tack and fast setting make it ideal for high productivity applications.		
588-1294304	Distributeur pneumatique / Cartridge Dispenser	1 distributeur / Dispenser		Applicateur pneumatique Loctite® pour cartouches 300 ml Appareil pneumatique contrôlé à la main pour distribuer le contenu des cartouches de 300 ml. L'opérateur contrôle le volume et le niveau d'application en utilisant la pression de distribution. Comprend raccord avec joint et manuel d'instruction.	Loctite® 300 ml Pneumatic Cartridge Dispenser The HD10 pneumatic hand-held cartridge dispenser is a manually controlled applicator that dispenses product from 300 ml cartridges or 250 ml tubes (when optional tube adapter (model 989347) is used). The cartridge or tube is pneumatically pressurized and product is dispensed from the nozzle while the trigger is depressed. Includes Pneumatic Dispenser; Fitting With Gasket; Instruction Manual.

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
	588-39156	Bâton de 19 gr / 19 gr Stick Scellant de joints QuickStix^{MD} 534^{MD} Hi-Tack Scellants / Pansements pour joints existants. Cette formule semi-solide offre un contrôle accru et une facilité d'utilisation. Emballage breveté, portable qui ne coulera pas ou ne ce se renversera pas. Scelle les joints les plus lourds lors du montage. Sans solvant et faible odeur. Convenable à 300°F (149°C). Loctite® QuickStix® 534™ Hi-Tack Gasket Dressing <i>Sealants / Dressings for existing Gaskets. No mess, semisolid formula offers added control and ease of use. Patented package is portable and won't leak or spill. Seals and holds the heaviest gaskets during assembly. Solvent-free and low odor. Suitable to 300°F (149°C).</i>	5 Bâton / Stick
	588-30513 588-30514 588-30515	Tube de 1.5 oz / 1.5 oz tube Tube de 3 oz / 3 oz tube Tube de 7 oz / 7 oz tube Loctite® Gasket Sealant 2 Scellant de joints (À base de solvant) Produit d'étanchéité de joint fiable de type pâte. Sèche lentement et forme une pellicule maniable adapté pour les assemblages vibrants, non-rigides. Convenable à 400°F (204°C). Résistant à l'essence et autres solvants. Loctite® Gasket Sealant 2 (Solvent-Based) <i>Reliable, paste-like gasket sealant, dressing and coating. Sets slowly to a pliable film. Best suited for non-rigid, vibrating assemblies. Use to 400°F (204°C). Resistant to gasoline and other solvents.</i>	12 tube / tube 12 tube / tube 12 tube / tube
	588-30524 588-30526	Pinte 0.25 avec pinceau intégré / 0.25 pt. brush can 9 onces cannette aerosol / 9 oz. net wt. aerosol Scellant de joints Loctite® Hi-Tack (à base de solvant) Liquide d'étanchéité de couleur rouge qui maintient les joints en place lors de l'assemblage. Colle et scelle le caoutchouc, liège, papier, feutres, joints d'amiante et le métal. Sèche rapidement et devient un film très collant. Convenable à 500°F (260°C). Ne contient pas de composés appauvrissant la couche d'ozone. Loctite® Hi-Tack Gasket Sealant (Solvent-Based) <i>Red-colored, liquid sealant that holds gaskets in place during assembly. Seals and bonds rubber, cork, paper, felt, metal and asbestos gaskets. Sets quickly to a very tacky film. Suitable to 500°F (260°C). Contains no ozonedepleting compounds.</i>	12 canette / can 12 tube / tube

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
 <p>588-51531 588-51580</p>	<p>Tube de 50 ml / 50 ml tube Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge</p> <p>Scellant à joints Loctite® 515^{MD} Gasket Eliminator® Fabrique des joints flexibles pour brides rigides usinées avec moins de 0.050 po. (1.27 mm) d'écart. Fléchit lorsque les brides se déplacent en service.</p> <p>Loctite® 515TM Gasket Eliminator® Flange Sealant <i>Makes flexible gaskets for rigid machined flanges with less than 0.050 in. (1.27 mm) gap. Flexes when flanges move in service.</i></p>	<p>10 tube / tube 10 cartouche / cartridge</p>
 <p>588-51831 588-51845</p>	<p>Tube de 50 ml / 50 ml tube Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge</p> <p>Scellant à joints Loctite® 518^{MD} Gasket Eliminator® Forme un joint souple, résistant aux solvants. Ne se désintègre pas. Ne se déchire pas. Joints d'étanchéité permettant 300°F (149°C) et comble les lacunes de 0.050 po. (1.27 mm). Peut être utilisé sur des assemblages métalliques flexibles, y compris les surfaces en aluminium. Démontage et nettoyage facile. Idéal pour les réparations d'urgence.</p> <p>Loctite® 518TM Gasket Eliminator® Flange Sealant <i>Forms a flexible, solvent-resistant seal that will not tear or decay. Seals to 300°F (149°C) and fills gaps to 0.050 in. (1.27 mm). Can be used on flexible metal assemblies, including aluminum surfaces. Easy disassembly and cleaning. Ideal for on-the-spot and emergency repairs.</i></p>	<p>10 tube / tube 10 cartouche / cartridge</p>
 <p>588-39152</p>	<p>Bâton de 18 gr / 18 gr Stick</p> <p>Loctite® QuickStix® 548TM Gasket Eliminator® Scellant à joints Formule semi-solide brevetée est idéal pour les réparations rapide ou quand un joint d'étanchéité conventionnel n'est pas disponible. Peut être appliqué rapidement et proprement sur une variété de surfaces métalliques y compris l'aluminium, pour former un joint flexible résistant au solvant. Joints d'étanchéité permettant 300°F (149°C) et comble les lacunes de 0.010 po.</p> <p>Loctite® QuickStix® 548TM Gasket Eliminator® Flange Sealant <i>patented semi-solid formula is ideal for on-the-spot repairs, or when a conventional gasket is out of stock. Can be applied quickly and neatly on a variety of metal surfaces, including aluminum, to form a flexible, solvent resistant seal. Seals to 300°F (149°C) and fills gaps to 0.010 in.</i></p>	<p>5 Bâton / Stick</p>

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
Gris / Gray	588-18718	Tube de 50 ml / 50 ml tube Loctite® 5699^{MD} Composé à joints à la silicone RTV gris, haute performance Le Silicone RTV Haute Performance reste souple. Conçu pour les applications à fortes vibrations. Résiste à des températures intermittente de -75°F à 625°F (-59°C à 329°C), résistance exceptionnelle à l'huile. Non corrosif et faible odeur. Loctite® 5699TM Grey High Performance RTV <i>Loctite® 5699TM Grey Flange Sealant, High Performance RTV Silicone Gasket Maker is a one part RTV silicone that remains flexible and withstands high vibration. Designed for high-torque applications. Withstands temperatures from -75°F to 625°F (-59°C to 329°C) intermittent. Outstanding oil and shop fluid resistance. Non-corrosive, low odor.</i>	12 tube / tube
Noir / Black	588-20166	Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge Scellant à joints Loctite® 5900®, silicone RTV lourd Flexibilité et adhérence supérieure. Scelle instantanément. Excellente résistance aux liquides, non corrosif, peu odorant, peu volatile. Noir. Loctite® 5900® Heavy Body RTV Silicone Flange Sealant <i>A one part RTV silicone that has superior flexibility and adhesion. Provides instant seal. Excellent fluid resistance. Non-corrosive, low odor, low volatility. Black in color.</i>	10 cartouche / cartridge
Cuivre / Copper	588-30542 588-82046	Tube de 70 ml / 70 ml tube Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge Loctite® 5920^{MD} composé à joints à la silicone RTV cuivre, haute performance Pour les assemblages de collets rigides, peu volatile, non corrosif et à faible odeur. Adhérence supérieure et résistance à l'huile. Plage de température -75° F à 700° F intermittente. Résiste aux fluides et aux vibrations. Loctite® RTV Silicone 5920TM Copper High Performance Gasket Maker <i>Premium silicone for 4-cylinder, turbo-charged or high-performance engines. Sensor-safe, low odor, non-corrosive, low volatility, non-conductive. Superior adhesion and oil resistance. Temperature range -75°F to 700°F intermittent; resists auto and shop fluids and vibration.</i>	12 tube / tube 10 cartouche / cartridge

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
Gris / Gray	588-30509	Tube de 5 oz / 5 oz tube	6 tube / 1 tube
	588-40478	Cartouche à cliquet de 90 ml / 90 ml can	6 cartouche / can
	588-40479	Cartouche à cliquet de 190 ml / 190 ml can	6 cartouche / can
<p>Joint instantané Loctite® Silicone RTV haute performance Fabrique joints étanches à haute performance en une minute. L'équipement peut être remis en service immédiatement. Résistant à l'éclatement. Plus performant que les joints d'étanchéité pré-découpés.</p> <p>Loctite® Instant Gasket - High Performance RTV Silicone <i>Makes high performance, leakproof gaskets in one minute. Equipment can be returned to service immediately. Blowout resistant. Outperforms pre-cut gaskets.</i></p>			
Noir / Black	588-59830	Tube de 70 ml / 70 ml tube	12 tube / tube
	588-59875	Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge	10 cartouche / cartridge
	<p>Loctite® 598^{MD} Composé à joints à la silicone RTV noir, haute performance Conserve une grande flexibilité et faible odeur et volatilité Comble des vides jusqu'à 0,25 po. Résiste à la plupart des produits chimiques et des solvants. Excellente flexibilité et résistance à l'huile. Non corrosif. Sèche en 30 min; attendre 24 heures pour une solidité optimale. Échelle de température intermittente entre -59°C et 329°C (-75°F à 625°F).</p> <p>Loctite® 598TM Black, High Performance RTV Silicone Gasket Maker <i>A strong bonding adhesive based on Flextec® Technology with elastic properties for bonding dissimilar substrates. High initial tack and fast setting make it ideal for high productivity applications.</i></p>		
Bleu / Blue	588-58730	Tube de 70 ml / 70 ml tube	12 tube / tube
	588-40462	Cartouche à cliquet de 190 ml / 190 ml can	6 cartouche / can
	588-58775	Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge	10 cartouche / cartridge
<p>Composé à joints Loctite® 587^{MD} silicone RTV bleu, haute performance Recommandé pour sceller tous les types de collets y compris ceux en tôle estampée. Conçu pour offrir des propriétés d'adhérence supérieures sur les métaux contaminés par l'huile. Approuvé par l'ABS. NSF/ANSI P1.</p> <p>Loctite® 587TM Blue, High Performance RTV Silicone Gasket Maker <i>Forms tough, flexible gaskets directly on the flange. Offers excellent adhesion to oily surfaces. Low odor, noncorrosive, low volatility. Withstands temperatures to 500°F (260°C) intermittent. Resistant to most chemicals and solvents. Fills gaps to 0.25 in.</i></p>			

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Rouge / Red</div> 	588-59630	Tube de 80 ml / 80 ml tube	12 tube / tube
	588-59675	Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge	10 cartouche / cartridge
	588-40465	Cartouche à cliquet de 190 ml / 190 ml can	6 cartouche / can
	588-32394	Cartouche de 300 ml / 300 ml can	6 cartouche / cartridge
<p>Scellant adhésif Loctite® Superflex® silicone RTV rouge, h. temp. Silicone RTV rouge à haute température fait des joints d'étanchéités qui résistent à des températures jusqu'à 600°F (315°C) intermittente. Résiste au vieillissement, aux intempéries au variance thermique, aux fissures ou de durcissement. Comble les lacunes de 0,25 po.</p> <p>Loctite® Superflex® Red High Temp RTV silicone <i>Loctite® Superflex® Red High Temp RTV silicone makes gaskets that resist temperatures to 600°F (315°C) intermittent. Resists aging, weather and thermal cycling without shrinking, cracking or hardening. Fills gaps to 0.25".</i></p>			
<div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Bleu / Blue</div> 	588-30560	Tube de 80 ml / 80 ml tube	12 tube / tube
	588-30533	Cartouche de 300 ml / 300 ml cartridge	10 cartouche / cartridge
	588-30518	Tube de 12 onces / 12 oz. tube	12 canette / can
	588-40482	Cartouche à cliquet de 190 ml / 190 ml can	6 tube / tube
<p>Scellant adhésif Loctite® Superflex® silicone RTV bleu Thermalisme à un caoutchouc flexibles rigide. Fait des joints d'étanchéité fiables "qui épouse les formes" et qui résistent au rétrécissement, fissuration et la migration. Couvre les joints d'étanchéité pré-découpés pour augmenter la fiabilité. Intervalle de température de -65°F à 500°F (-54°C to 260°C). Faible volatilité. Comble les lacunes de 0.25 in.</p> <p>Loctite® Superflex® RTV Silicone Adhesive Sealant – Blue <i>Cures to a tough, flexible rubber. Makes reliable "formed-in-place" gaskets that resist shrinking, cracking and migrating. Coats pre-cut gaskets to increase reliability. Temperature range is -65°F to 500°F (-54°C to 260°C) intermittent. Low volatility. Fills gaps to 0.25 in.</i></p>			
	588-32389	Trans. 300ml Cartouche / 300ml Cartridge black	6 cartouche / cartridge
	588-32390	Noir 300ml Cartouche / 300ml Cartridge Black	6 cartouche / cartridge
	588-32391	Blanc 300ml Cartouche / 300ml Cartridge White	6 cartouche / cartridge
	588-32392	Alum. 300ml Cartouche / 300ml Cartridge Alum	6 cartouche / cartridge
<p>Joint de silicon e R.T.V. Un produit industriel RTV homogène à la silicone et de haute résistance pour sceller, coller et jointoyer. Reste souple entre -70°F et 480°F (660°C à 250°C). Ne se fendille pas, ne s'émiette pas et ne s'assèche pas. Insensible aux rayons ultraviolets, intempéries et à la plupart des solvants et produits chimiques.</p> <p>R.T.V. silicon e gasket maker <i>A one part, high modulus, industrial RTV silicone sealant adhesive and gasketing. Remains flexible from -70°F to 480°F (-60°C to 250°C). Will not crack, crumble or dry out. Unaffected by ultra-violet, weathering, most chemicals and solvents.</i></p>			

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
-------------------------------	-------------	---------------------



588-59330	Tube de 80 ml Noir / 80 ml tube Black	12 tube / tube
588-59375	Tube de 300 ml Noir / 300 ml cartridge Black	10 tube / tube
588-40464	Cartouche à cliquet de 190 ml Noir / 190 ml can Black	6 cartouche / can
588-59530	Tube de 80 ml Clair / 80 ml tube Clear	12 tube / tube
588-59575	Tube de 300 ml Clair / 300 ml cartridge Clear	10 tube / tube
588-40481	Cartouche à cliquet de 190 ml Clair / 190 ml can Clear	6 cartouche / can
588-59430	Tube de 80 ml Blanc / 80 ml tube White	12 tube / tube
588-59475	Tube de 300 ml Blanc / 300 ml cartridge White	10 tube / tube
588-40466	Cartouche à cliquet de 190 ml Blanc / 190 ml can White	6 cartouche / can



Scellant adhésif **Loctite® Superflex®** silicone RTV

Usage général, une-partie en silicone durcit à la température ambiante pour former un joint en caoutchouc Durable. Ne coule pas durant l'application verticale. Formulé pour résister à des cycles de températures extrêmes, aux rayons UV et à l'ozone. Ne peut être peint. Disponible en noir, clair et blanc.

Loctite® Superflex® RTV Silicone Adhesive Sealant

General-purpose, one-part silicone adhesive sealant cures at room temperature to form a tough rubber seal. Will not slump in overhead or vertical applications. Formulated to withstand extreme temperature cycling, UV light and ozone. Cannot be painted. Available in Black, Clear and White.

Lubrification / Lubricating



588-39895	12 onces net wt. aérosol / 12 oz. net wt. aerosol	12 canette / can
-----------	---	------------------

Lubrifiant film sec **Loctite® Moly**

Lubrifiant de pellicule solide pour les surfaces coulissantes et pièces en mouvement à vitesse lente. Résistant à des températures jusqu'à 750°F (400°C) comme un lubrifiant à film sec, 2400°F (1315°C) comme un anti-grippage. Résiste à la pression, ne brûle pas et n'attire pas les saletés.

Loctite® Moly Dry Film Lubricant

Loctite® Moly Dry Film Lubricant is a solid film lubricant for sliding surfaces and slow moving parts. Temperature resistant up to 750°F (400°C) as a dry film lubricant, 2400°F (1315°C) as an anti-seize. Won't squeeze out, burn off, or pick up dirt.

588-30536	Tube de 0.33 onces / 0.33 oz. tube	12 tube / tube
588-37535	Tube de 3 onces / 3 oz. tube	6 tube / tube






Loctite® graisse diélectrique

Fournit une barrière imperméable qui lubrifie et protège l'équipement électrique du sel, de la saleté et de la corrosion. Haute force diélectrique. Résiste à la chaleur, l'oxydation et à l'instabilité chimique.

Loctite® Dielectric Grease

Provides a moisture-proof barrier that lubricates and protects electrical equipment from salt, dirt and corrosion. High dielectric strength. Good thermal, oxidation and chemical stability.

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
588-39341 588-39342	Tube de 3 onces Clair / 3 oz. tube Clear Cartouche de 400 g clair / 400 g cartridge Clear	12 tube / tube 12 cartouche / cartridge
	<p>Loctite® ViperLube® Graisse synthétique transparente haute performance Dure quatre fois plus longtemps que les lubrifiants à base de pétrole. Supporte des températures jusqu'à 420°F (520°F par intermittence). Contient du PTFE pour une protection accrue contre la friction et l'usure. Ininflammable. Ne contient aucun COV. Incolore. Graisse NLGI grade 2. Cotée NSF H1 pour le contact accidentel avec les aliments.</p> <p>Loctite® ViperLube® High Performance Synthetic Grease <i>Loctite® ViperLube® Clear High Performance Synthetic Grease. Lasts four times longer than petroleum-based lubricants. Withstands temperatures up to 420°F (520°F intermittent). Contains PTFE for added protection against friction and wear. Non-flammable. Contains no ozone-depleting compounds. NLGI #2 grade grease. Opaque white in color. Viperlube Clear HP Synthetic Grease is CFIA Listed.</i></p>	
	<p>588-30523 1 gallon / 1 gallon</p> <p>Huile pour vérin Loctite® Huile pour vérin Loctite® est non-corrosif et améliore la lubrification dans tous les types d'unités hydrauliques (à l'exception des freins hydrauliques). Anti-rouille, contient des antioxydants et des additifs anti-usure.</p> <p>Loctite® Hydraulic Jack Oil <i>Loctite® Hydraulic Jack Oil is non-corrosive oil that improves lubrication in all types of hydraulic units (except hydraulic brakes). Contains antioxidant, anti-rust, and anti-wear additives.</i></p>	6 gallon / gallon
	<p>588-30530 Tube de 1.5 onces / 1.5 oz. tube</p> <p>Graisse blanche au lithium Loctite® Graisse blanche au Lithium de Loctite®. Usage général pâte lubrifiante pour applications métal-métal et plastique-à-métal. Offre une protection contre la corrosion. Ne contient aucun composés appauvrissant la couche d'ozone.</p> <p>Loctite® White Lithium Grease <i>Loctite® White Lithium Grease. General-purpose lubricating paste for metal-to-metal and metal-to-plastic applications. Provides corrosion protection. Contains no ozone-depleting compounds.</i></p>	12 tube / tube

Lubrification antigrippant

Anti-seize Lubricating

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
Argent / Silver	588-76764 588-37230	Pot de 1 lb. avec pinceau intégré / 1 lb. brush-top can Bâton QuickStix® de 20 g / 20 g stick – QuickStix®	10 pot / can 10 bâton / stick
 <p>Lubrifiant antigrippant Loctite® Argent Utilisation intensive, résistant à la température extrême. composé lubrifiant à base de pétrole enrichi de graphite et de lamelles métalliques. Inerte, ne s'évapore pas et ne durcit pas dans le froid ou une chaleur extrême. Pour une utilisation dans les assemblages à 1600°F (871°C).</p> <p>Loctite® Silver Grade Anti-Seize <i>Loctite® Silver Grade Anti-Seize. Heavy duty, temperature resistant, petroleum-based lubricant compound fortified with graphite and metallic flake. Inert, will not evaporate or harden in extreme cold or heat. For use in assemblies to 1600°F (871°C).</i></p>			
Cuivre / Copper	588-51147 588-51007 588-37229 588-39222	Pot de 8 onces avec pinceau intégré / 8 oz. brush-top can Pot de 1 lb. avec pinceau intégré / 1 lb. brush-top can Bâton QuickStix® de 20 g / 20 g stick – QuickStix® Bâton QuickStix® de 40 g / 40 g stick – QuickStix®	12 pot / can 12 pot / can 10 bâton / stick 10 bâton / stick
 <p>Loctite® C5-A® lubrifiant antigrippant cuivre Formule exclusive contient du cuivre et du graphite dans une graisse de haute qualité. Protection des pièces métalliques; de la rouille, la corrosion, l'écaillage et grippage à des températures de 1800°F (982°C).</p> <p>Loctite® C5-A® Copper-Based Anti-Seize Lubricant <i>Loctite® C5-A® Copper Based Anti-Seize, exclusive formula suspends copper and graphite in a high quality grease. Protects metal parts from rust, corrosion, galling, and seizing at temperatures to 1800°F (982°C).</i></p>			
Blanc / White	588-34518	Canette de 16 onces avec pinceau intégré / 16 oz. brush-top can	12 canette / can
 <p>Lubrifiant Antigrippant Loctite® haute température blanc - Sans métal Formule non métallique polyvalente qui protège contre le grippage des pièces à des températures élevées. Peut également être utilisé sur divers métaux tels que le cuivre, le laiton, la fonte, l'acier et les alliages y compris l'acier inoxydable.</p> <p>Loctite® White Hi-Temp Anti-Seize - Metal-Free <i>Loctite® White Hi-Temp Anti-Seize Lubricant is a general purpose non-metallic formulation that protects against high temperature seizing and galling of mated parts. It can also be used on various metals such as copper, brass, cast iron, steel and all alloys including stainless steel.</i></p>			

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
 <p>588-77124 588-77164</p>	<p>Pot de 8 onces avec pinceau intégré / 8 oz. brush-top can Pot de 1 lb. avec pinceau intégré / 1 lb. brush-top can</p> <p>Lubrifiant antigrippant Loctite® au nickel Sans cuivre. Recommandée pour l'acier inoxydable et autres armatures métalliques. Pour prévenir la corrosion et le grippage dans des environnements chimiques agressifs et les températures jusqu'à 2400° F (1315° C).</p> <p>Loctite® Nickel Anti-Seize Copper free. Recommended for stainless steel and other metal fittings. For preventing corrosion, seizing, and galling in harsh, chemical environments, and temperatures to 2400°F (1315°C).</p>	<p>12 pot / can 10 pot / stick</p>
 <p>588-51572</p>	<p>Pot de 1 lb. avec pinceau intégré / 1 lb. brush-top can</p> <p>Antigrippant Loctite®N-5000^{MD} haute performance - Grande pureté Formulé avec des matières premières pure et contient peu d'halogènes, soufre, cuivre, aluminium et métaux lourds, notamment de cuivre. Il fournit une amélioration significative en anti-grippant performance et donne une tension de couple uniforme. Il a une composition générale sont de fragment de nickel et de graphite dans une graisse a base de pétrole. Tous les ingrédients sont sélectionnés pour une pureté extrême. Les applications typiques incluent les vis, goujons, les soupapes, les raccords de tuyau, es usines chimiques, les usines pharmaceutiques, les papeteries et autres endroits où des fixations en acier inoxydable sont utilisées. Ce produit est généralement utilisé dans les applications avec une plage de fonctionnement de -29 °C à 1315 °C.</p> <p>Loctite® High Performance N-5000™ High Purity Anti-Seize <i>Specially formulated nickel-based anti-seize lubricant, produced under 100% controlled conditions for the highest purity. It is formulated with high purity raw materials and contains only trace levels of halogens, sulfur, copper, aluminum and heavy metals, including copper. It provides significant improvement in anti-seize performance and gives it more uniform torque tension. It has a general composition of nickel and graphite flake in petroleum carrier. All ingredients are selected for extreme purity. During assembly, it prevents high friction, galling and seizing and promotes uniform and predictable clamping. During operation, the high purity prevents stress corrosion. During disassembly, it prevents seizing, galling and destruction of threads. Typical applications include bolts, studs, valves, pipe fittings, slip fits and press fits in nuclear power generating plants, chemical plants, pharmaceutical plants, paper mills and other locations where stainless steel fasteners are used. This product is typically used in applications with an operating range of -29 °C to +1315 °C.</i></p>	<p>12 canette / can</p>

HAUTE PERFORMANCE
GRANDE PURETÉ
 SPÉCIFIQUE POUR FIXATIONS
 EN ACIER INOXYDABLE

HIGH PERFORMANCE
HIGH PURITY
 SPECIFIC FOR
 STAINLESS STEEL FASTENERS



NO. DE PRODUIT
PRODUCT NO.

DESCRIPTION

VENDU EN
SOLD BY

588-34395
588-34026

Pot de 8 onces avec pinceau intégré / 8 oz. brush-top can
Pot de 16 onces avec pinceau intégré / 16 oz. brush-top can

12 pot / 1 can
12 pot / 1 can

Loctite® Lubrifiant antigrippant - Marine

Composé pour protéger les assemblages exposés directement ou indirectement à l'eau fraîche et à l'eau salée. Excellente lubricité pour milieux très humides. Résistance supérieure au délavage par l'eau et protection contre la corrosion galvanique. Approuvé par l'ABS. Protège à des températures de -20° F à 2400°F (-29°C à 1315°C).

Loctite® Marine Grade Anti-Seize

Metal-free formulation to protect assemblies exposed directly or indirectly to fresh and salt water, works especially well in high humidity conditions. Has excellent lubricity, superior water wash-out and water spray resistance, and prevents galvanic corrosion. Protects in temperatures from -20°F to 2400°F (-29°C to 1315°C).



588-1167237
588-1169241

Pot de 8 onces avec pinceau intégré / 8 oz. brush-top can
Can de 2 lb. / 2 lb. can

12 pot / 1 can
12 can / 1 can

Loctite® Lubrifiant antigrippant - Contact alimentaire

Élimine le grippage, l'éraillure et la friction sur les pièces d'aciers inoxydables et autres métaux, jusqu'à 750°F (399°C). Coté NSF H1 pour le contact accidentel avec les aliments.

Loctite® Food Grade Anti-Seize

Loctite® Food Grade Anti-Seize, metal-free formulation prevents seizure, galling, and friction in stainless steel and other metal parts up to 750°F (400°C). Food Grade Anti-Seize is CFIA Listed.



588-51094

Can de 1 lb. / 1 lb. can

12 can / can

Loctite® Moly-50™ Lubrifiant antigrippant - Pour filetage

Sans métal, usage général, lubrifiant pour filetage.

Loctite® Moly-50™ Anti-Seize - Thread Lubricant

Metal-free, general purpose, thread lubricant.



588-51050
588-51048
588-51049

Can de 1 lb. / 12 oz. net wt. aerosol
Pot de 8 oz. avec pinceau intégré / 8 oz. brush-top can
Can de 1 lb. avec pinceau intégré / 1 lb. brush-top can




12 can / can
12 pot / can
12 can / can

Loctite® Moly Paste

Sans métal, très basse friction. protège pendant le rodage et sous charges statiques élevées jusqu'à 750°F (400°C). Permet le serrage maximale.

Loctite® Moly Paste

Loctite® Moly Paste, metal-free, very low friction lubricates press fits, protects during break-in and under high static loads up to 750°F (400°C). Allows maximum clamping from available torque.

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY	
<p>588-41205 588-51606</p>	<p>Bâton de 20 g / 20 g stick Pot de 1.2 lb avec pinceau intégré / 1.2 lb brush-top can</p> <p>Loctite® QuickStix® Antigrippant Haute Résistance - Sans métal Sans métal. Excellente lubricité et superbe lubrification de tous les métaux dont l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux doux, jusqu'à 2400°F (1315 °C).</p> <p>Loctite® QuickStix® Heavy Duty Anti-Seize - Metal-Free <i>Loctite® Nickel Anti-Seize is copper free. Recommended for stainless steel and other metal fittings. For preventing corrosion, seizing, and galling in harsh, chemical environments, and temperatures to 2400°F (1315°C).</i></p>	<p>10 bâton / stick 12 pot / can</p>	
	<p>588-51084</p>	<p>Can de 1 lb. / 1 lb. can</p> <p>Loctite® Graphite-50™ Antigrippant Anti-Seize (anciennement C-601-S) est un lubrifiant formulé à partir de graphite synthétique et vaseline. Il s'agit d'un lubrifiant non métallique, mais présente une bonne conductivité électrique dans les joints métal-sur-métal.</p> <p>Loctite® Graphite-50™ Anti-Seize <i>Metal-free, electrically conductive, nonmetallic. Temperature resistant up to 900°F (482°C). Highly electrically conductive in metal-to-metal joints.</i></p>	<p>12 can / can</p>
	<p>588-39901</p>	<p>Ganette de 1 lb. / 1 lb. can</p> <p>Loctite® Antigrippant Zinc Protège l'aluminium et les surfaces ferreuses du grippage et de la corrosion jusqu'à 750° F (400° C).</p> <p>Loctite® Zinc Anti-Seize <i>Protects aluminum and ferrous surfaces from seizure and corrosion up to 750°F (400°C).</i></p>	<p>12 canette / can</p>
			



NO. DE PRODUIT
PRODUCT NO.

DESCRIPTION

VENDU EN
SOLD BY

588-36781
588-36782
588-36783
588-36786

Tube de 3onces / 3 oz. tube
Cartouche de 14 onces / 14 oz. cartridge
Canette de 400 g / 400 g can
Canette d'aérosol de 10.1 onces / 10.1 oz. net wt. aerosol

12 tube / tube
12 cartouche / cartridge
12 canette / can
12 canette / can



Loctite® ViperLube® Graisse synthétique haute performance
Graisse NLGI grade 2/ GCLB de service intense protégeant l'équipement exposé à une plage étendue de température. Sert de lubrifiant et d'antirouille sur les roulements et les pièces de machine, et d'agent antidérapant sur les joints et les joints d'étanchéité. Cotée NSF H1 pour le contact accidentel avec les aliments.

Loctite® ViperLube® High Performance Synthetic Grease
NLGI grade 2/severe duty GC-LB grease provides superior protection for equipment exposed to a wide range of operating temperatures and environments. Use as a lubricant and protective anti-rust film on bearings, machine parts, equipment, or as a release agent on gaskets and seals. NSF® H1 rated for incidental food contact.

588-39341
588-39342

Tube de 3 onces Clair / 3 oz. tube Clear
Cartouche de 400 g clair / 400 g cartridge Clear

12 tube / tube
12 cartouche / cartridge



Loctite® ViperLube®
Graisse synthétique transparente haute performance
Dure quatre fois plus longtemps que les lubrifiants à base de pétrole. Supporte des températures jusqu'à 420°F (520°F par intermittence). Contient du PTFE pour une protection accrue contre la friction et l'usure. Ininflammable. Ne contient aucun COV. Incolore. Graisse NLGI grade 2. Cotée NSF H1 pour le contact accidentel avec les aliments.

Loctite® ViperLube® High Performance Synthetic Grease
Loctite® ViperLube® Clear High Performance Synthetic Grease. Lasts four times longer than petroleum-based lubricants. Withstands temperatures up to 420°F (520°F intermittent). Contains PTFE for added protection against friction and wear. Non-flammable. Contains no ozone-depleting compounds. NLGI #2 grade grease. Opaque white in color. Viperlube Clear HP Synthetic Grease is CFIA Listed.

588-996456

Canette d'aérosol de 13.52 onces / 13.52 oz. net wt. aerosol







6 canette / can








Loctite® Freeze & Release - Action rapide pour déloger
Gel instantanément et saisis les pièces rouillées (boulons, écrous, goujons) jusqu'à -45°F (-43°C). L'action du froid provoque des fissures microscopiques dans la couche de rouille, permettant à l'ingrédient de lubrification à pénétrer dans la rouille par action capillaire.

Loctite® Freeze & Release - Fast Acting Corrosion Release
Instantly chills seized and rusted parts (bolts, nuts, studs) down to -45°F (-43°C). The exceptional shock-freeze action causes microscopic cracks in the layer of rust, allowing the lubricating ingredient to wick directly into the rust by capillary action.

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
<p>POUR ACIER HAUTE PERFORMANCE EXCELLENTE RÉSISTANCE</p> <p>FOR STEEL HIGH PERFORMANCE EXCELLENT RESISTANCE</p> 	588-97473	<p>Ensemble de 1 lb. / 1 lb. kit</p> <p>Mastic Loctite® Fixmaster® Superior metal - Haute performance Composé de fines particules d'alliage pour permettre une grande résistance à la compression et aux produits chimiques. Recommandé pour tous les métaux. Excellente résistance à la compression et aux produits chimiques. Ne rouille pas.</p> <p>Loctite® Fixmaster® Superior Metal - High Performance A non-rusting, ferro-silicone-filled epoxy. Extremely high compressive strength and wear resistance. Ideal for building worn surfaces exposed to harsh environments. Can be machined, drilled and tapped in 6 to 8 hours. For final finish cuts, let the product cure for 24 hrs. and use carbide tooling. Spreadable putty. Sets in 20 minutes.</p>	6 ensemble / kit
<p>POUR ACIER MASTIC OU LIQUIDE</p> <p>FOR STEEL PUTTY OR LIQUIDE</p> 	588-99913 588-97483	<p>Ensemble de mastic (pâte) de 1 lb. / 1 lb. kit putty Ensemble de liquide de 1 lb. / 1 lb. kit liquid</p> <p>Loctite® Fixmaster® Mastic ou liquide pour acier Mastic à forte teneur en acier. Recommandé pour réparer et reconstruire des composantes en acier usées, comme les boîtiers de roulement et de ventilateurs. Approuvé par l'ABS.</p> <p>Loctite® Fixmaster® Steel Putty or Liquid for Steel Non-slumping, two-part, steel-filled putty. Ideally suited for rebuilding steel surfaces. Can be machined when cured. Sets in 30 minutes</p>	6 ensemble / kit 6 ensemble / kit
<p>POUR ACIER INNOXIDABLE</p> <p>FOR STAINLESS STEEL</p> 	588-97443	<p>Ensemble de 1 lb. / 1 lb. kit</p> <p>Loctite® Fixmaster® Mastic d'acier inoxydable Semblable à Loctite® Fixmaster® Mastic D'acier, mais correspondre au coefficient d'expansion thermique de l'acier inoxydable. Seche dans 20 minutes.</p> <p>Loctite® Fixmaster® Stainless Steel Putty Loctite® Fixmaster® Stainless Steel Putty, similar to Loctite® Fixmaster® Steel Putty, but stainless steel filled to better match the coefficient of thermal expansion of stainless steel. Sets in 20 minutes.</p>	6 ensemble / kit
<p>POUR ALUMINIUM</p> <p>FOR ALUMINUM</p> 	588-97463 588-97453	<p>Ensemble de mastic de 1 lb. / 1 lb. kit putty Ensemble de liquide de 1 lb. / 1 lb. kit liquid</p> <p>Loctite® Fixmaster® Mastic ou liquide d'aluminium Mastic d'aluminium d'usage général pour la réparation de toutes les composantes en alliage d'aluminium. Approuvé par l'ABS.</p> <p>Loctite® Fixmaster® Aluminum Putty or Liquid Similar to Loctite Fixmaster Steel Putty, but aluminum filled to better match the coefficient of thermal expansion of aluminum. Sets in 20 minutes.</p>	6 ensemble / kit 6 ensemble / kit

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY	
588-98853	<p>Bâton de 4 onces / 4 oz. stick</p> <p>EA 3463™ Loctite® Metal Magic Steel™ Pâte pétrissable à deux composants. Temps d'utilisation de 3 minutes, prise en 10 minutes. Adhère aux surfaces humides. Peut être percé, limé et peint. Idéal pour le scellage d'urgence de réservoirs et de tuyaux. Adoucit les soudures, répare les petites fissures dans les coulages et comble les trous de boulons surdimensionnés.</p> <p>Loctite® EA 3463™ Metal Magic Steel™ <i>Steel epoxy in stick form. Cut off a section, knead and apply to leaking pipes or damaged equipment. Cures in 10 minutes. NSF 61 approved for potable water applications.</i></p>	24 bâton / stick	
	588-39366	<p>Bâton de 4 onces / 4 oz. stick</p> <p>Loctite® Fixmaster® Époxy pour réparation de béton Permet de réparer de façon permanente le béton et la maçonnerie. Quantités prémesurées d'activateur et de base dans un bâtonnet pratique. Peut être taraudé, percé, vissé, limé ou peint une fois durci et aura une apparence et une texture semblables au béton.</p> <p>Loctite® Fixmaster® Concrete Repair Epoxy <i>Enables permanent repairs to concrete and masonry. Convenient stick contains pre-measured portions of activator and base. Once cured, can be tapped, drilled, screwed, sawed, filed or painted and will have an appearance and texture similar to concrete.</i></p>	24 bâton / stick
	588-82093	<p>Bâton de 4 onces / 4 oz. stick</p> <p>Loctite® Fixmaster® Époxy de réparation sous l'eau Un matériau de type mastic idéal pour les applications de plomberie, d'irrigation et marine. Il n'est pas affecté par l'eau chlorée ou salée. Colle aux surfaces mouillées. Idéal pour les réparations sous-marines. Durci en 15 minutes.</p> <p>Loctite® Fixmaster® Underwater Repair Epoxy <i>A putty-like material that is ideal for plumbing, irrigation and marine applications because it is unaffected by chlorinated or salt water. Will stick to wet surfaces. Ideally suited for underwater repairs. Sets in 15 minutes.</i></p>	12 bâton / stick
	588-96604	<p>Cartouche double de 50 ml / 50 ml cartridge</p> <p>Loctite® Fixmaster® Époxy d'acier à prise rapide haute performance Recommandé pour la réparation de tuyaux et autres réparations d'urgence. Approuvé par l'ABS.</p> <p>Loctite® Fixmaster® High Performance Fast Set Steel Epoxy <i>Recommended for repairing pipes and other equipment that must be back in service in minutes. Cartridge requires manual cartridge dispenser gun. Approved by the CFIA.</i></p>	6 cartouche / cartridge
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: white; background-color: red; margin: 0;">Produits complémentaires Complementary products</p> <p>Applicateur manuel Manual applicator</p> <div style="text-align: center;">  <p>588-98472</p> </div> <p>Buse de mélange / Mix Nozzle</p> <div style="text-align: center;">  <p>588-98473</p> </div> </div>		

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
HAUTE TEMPÉRATURE MEDIUM STRENGTH	588-62015 588-62040	Bouteille de 10 ml / 10 ml bottle Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle 1 bouteille / 1 bottle
		Loctite® 620™ composé de retenue / Retaining Compound Recommandé pour la retenue de pièces haute température 300°F (149°C) avec jeu ou ajustement avec serrage (douilles de guidage, roulements, joints, ventilateurs, gaines). Requiert un durcissement à la chaleur pour une résistance thermique. <i>Recommended for high temperature 300°F (149 °C) retaining of parts with a clearance or interference fit, i.e., retaining bushings, bearings, seals, fans and liners. Requires heat cure to achieve temperature resistance.</i>	
FORCE MOYENNE MEDIUM STRENGTH	588-21458	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle
		Loctite® 641™ composé de retenue / Retaining Compound Recommandé pour la fixation de pièces qui devront être démontées, comme par exemple les roulements montés sur les arbres (et dans leurs logements) 300°F (149°C) <i>A controlled-strength retaining compound that is ideal for cylindrical parts that require disassembly.</i>	
FORCE ÉLEVÉE Fixe en 5 minutes HIGH STRENGTH 5 Minute fixture	588-68035	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle
		Loctite® 680™ composé de retenue / Retaining Compound Haute résistance, haute viscosité durcissant à la température ambiante, pour joindre des pièces cylindriques ajustées. Il sèche dans 10 minutes et offre une résistance au cisaillement de 4 000 psi. Comble les lacunes diamétral jusqu'à 0.015 in. (0.38 mm). <i>High strength, high viscosity room temperature curing adhesive used to join fitted cylindrical parts. It fixtures in 10 minutes and provides a shear strength of 4,000 psi. Capable of filling diametral gaps up to 0.015 in. (0.38 mm).</i>	
	588-64031	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle
		Loctite® 640™ composé de retenue / Retaining Compound Polymérisation lente. Idéal pour les pièces impliquant un temps de prise plus long ; par ex. les pièces de diamètre important. Convient également aux métaux actifs, tels que les composants de laiton. Température maximale 450°F (232°C) <i>High temperature anaerobic adhesive that secures slip and press fit assemblies. Adds up to 3,000 psi holding power. Restores fit to worn or out-of-tolerance assemblies. Prevents surface corrosion. Works to 450°F. (232°C).</i>	
FORCE MOYENNE MEDIUM STRENGTH	588-60931	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle
		Loctite® 609™ composé de retenue - Usage général Retaining Compound Press Fit General Purpose Faible viscosité. Ajoute jusqu'à 3.000 psi. de force de maintien. Recommandé pour les pièces nécessitant un démontage ultérieur. <i>low viscosity, rapid-curing anaerobic adhesive that augmstrength of press fit assemblies or slip fit assemblies up to 0.006" in diameter. Adds up to 3,000 psi holding power. Recommended for parts that will need subsequent dismantling</i>	

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
588-34943	75 serviettes / 75 wipes	6 sceau / pail
	<p>Serviettes à mains Loctite® pour usage industriel Chaque serviette de 9,5 po x 12 po préhumectée d'un nettoyant puissant à l'odeur d'agrumes est suffisamment résistante pour déloger la graisse et la saleté tenaces sur les mains sans les abîmer. Rapide et facile à utiliser, il n'est pas nécessaire de rincer ou de sécher les mains. Ne laisse aucun résidu. Idéales pour les milieux industriels et commerciaux dans les industries de la peinture, de l'imprimerie, de l'entretien et de la construction.</p>	
588-82249 82251	Vaporisateur de 24 onces / 24 fl. oz. spray bottle Bouteille de 1 gallon / 1 gallon bottle	12 bouteille / bottle 6 bouteille / bottle
	<p>Nettoyant-dégraissant biodégradable Natural Blue® Nettoyant-dégraissant concentré biodégradable d'usage général et de force industrielle. Peut être dilué dans l'eau. Formulé pour les nettoyages par essuyage, vaporisation à pression et immersion à température de la pièce ou supérieure. Ininflammable et non toxique. Ne contient aucun PÉO. Offert en parfum de pin ou inodore.</p>	
588-25791	Aérosol de 11 onces / 11 oz. net wt. aerosol	12 canette / can
	<p>Nettoyant pour contacts et pièces électriques Loctite® Nettoyant à évaporation rapide qui élimine graisse, huile et autres produits contaminants sur les pièces électriques et mécaniques. Ne contient aucun CFC ni HCFC; sûr pour la plupart des plastiques. Non conducteur et non corrosif.</p>	
	<p>Loctite® Electrical Contact & Parts Cleaner Loctite® Electrical Contact & Parts Cleaner, fast-evaporating cleaner removes grease, oil, and contaminants from electrical parts and mechanical equipment. Contains no CFCs or HCFCs and is safe on most plastics. Non-conductive, non-corrosive.</p>	

NO. DE PRODUIT
PRODUCT NO.

DESCRIPTION

VENDU EN
SOLD BY

588-22355
588-20162

Aérosol de 15 onces / 15 oz. net wt. aerosol
Vaporisateur de 16 onces / 16 fl. oz. pump spray

12 canette / can
12 bouteille / bottle



Nettoyant-dégraissant sans PÉO Loctite®

Un solvant non aqueux à base d'hydrocarbures pour nettoyer et dégraisser les surfaces à coller avec des adhésifs, et pour le nettoyage industriel général. Sûr pour l'aluminium, le caoutchouc et la plupart des plastiques. Ne cause pas d'enrouillement instantané sur les pièces sensibles à l'eau. Sèche sans résidu. Ne contient aucun PÉO (Auparavant Loctite® 7070MD.) NSF/ANSI K1.

VENDU EN
CAISSE
SEULEMENT
SOLD BY
BOX ONLY

Loctite® ODC-Free Cleaner & Degreaser

Loctite® ODC-Free Cleaner & Degreaser. A non-aqueous, hydrocarbon-based solvent designed for cleaning and degreasing surfaces to be bonded with adhesives, as well as for general purpose industrial cleaning. Safe on aluminum, rubber and most plastics, and will not cause flash rusting on water sensitive parts. Dries residue-free. Contains no ozone-depleting compounds. (Formerly referenced as 7070.) NSF K1 approved.

588-79040

Aérosol de 18 onces / 18 oz. net wt. aerosol

10 canette / can



Décapant à joints Loctite® Chisel®

Sans chlorure de méthylène, ce produit moussant décolle les joints de tous les types d'assemblages en quelques minutes. Convient mieux que les composés à chlorure de méthylène sur les joints de silicone et décape la peinture vaporisée sur l'acier en moins de 30 secondes. Ne convient pas aux plastiques, linoléum ou fibres synthétiques.




Loctite® Chisel Paint Stripper

Loctite® Chisel® Paint Stripper removes gaskets from any type of assembly in 10 to 15 minutes. Prepares metal parts for new gaskets, eliminating scraping and sanding. Works on wood; non-corrosive on aluminum. Not for use on plastics, linoleum, or synthetic fibers. CFIA approved.







Préparation de surface

Surface Preparation

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
 588-18396 855-18397	Bouteille de 1.75 onces / 1.75 fl. oz. bottle Can de 16 onces / 16 fl. oz. can <p>Loctite® 770™ Prism® Traitement de surface Apprêt pour l'amélioration de l'adhérence primaire plastique. Uniquement pour les plastiques difficiles à coller et permet/optimise l'adhérence des adhésifs instantanés sur des polyoléfines et autres plastiques à faible énergie de surface.</p> <p>Loctite® 770™ Prism® Primer <i>An adhesion promoter formulated for use with polyolefins and other low surface energy plastic materials. Use with Loctite® cyanoacrylate adhesives. Fast dry time and long on-part life.</i></p>	10 bouteille / bottle 10 can / can
 588-1069258	Bâton de 17 gr / 17 gr stick <p>Loctite® 7088™ QuickStix® Apprêt Apprêt semi-solide, sans solvant. Offre une bonne adhérence sur les films en polystyrène et en PVC souple. Film sec élastique et souple</p> <p>Loctite® 7088™ QuickStix® Primer <i>Semisolid, solventless primer. Very long on-part life speeds the cure of anaerobic products. Eliminates potential spills. Works well with structural bonders.</i></p>	10 bâton / stick
 588-21348	Aérosol de 4.5 onces / 4.5 oz. net wt. aerosol can <p>Loctite® 7649^{MD} Primer N™ Apprêt à base de solvant pour activer les surfaces inactives et accélérer le temps de durcissement pour une mise en service plus rapide. Agir comme agent de nettoyage.</p> <p>Loctite® 7649™ Primer N™ <i>A solvent-based primer that features very long on-part life. Use to speed the cure of all Loctite® anaerobic products and ensure proper cure on inactive metals. Ideal for cure conditions below room temperature.</i></p>	10 canette / can



	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
<p>Rouge / Red</p> <p>FORCE ÉLEVÉE • HIGH STRENGTH</p> 	<p>588-32526</p> <p>588-32525</p>	<p>Bouteille de 10 ml / 10 ml bottle</p> <p>Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle</p> <p>Bloqueur de filets Loctite® 2760^{MD} – Sans apprêt / Force élevée Durcissement assez rapide éliminant l'utilisation d'apprêt. À utiliser sur les pièces de fixation métalliques ne nécessitant pas de démontage pour l'entretien. Recommandé pour bloquer de façon permanente les goujons sur les blocs moteurs et les boîtiers de pompe. Approuvé par l'ACIA. Température jusqu'à 300°F (150°C).</p> <p>Loctite® 2760™ Primerless High Strength Threadlocker <i>High Strength, Primerless Red Threadlocker is particularly fast curing, eliminating the need for priming. It develops usable strength within one hour. Particularly suitable for heavy duty applications where resistance to heavy shock, vibration, and stress levels are required.</i></p>	<p>10 bouteille / bottle</p> <p>10 bouteille / bottle</p>
<p>Bleu / Blue</p> <p>FORCE MOYENNE Pour Filet jusqu'à 1/4 po MEDIUM STRENGTH For fasteners up to 1/4 in.</p> 	<p>588-39186</p>	<p>Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle</p> <p>Bloqueur de filets Loctite® 220™ Bloqueur de filets de faible viscosité qui forme une mèche le long des filets des pièces de fixation préassemblées. Idéal pour les pièces de fixation ayant un diamètre allant jusqu'à 1/4 po (6 mm).</p> <p>Loctite® 220™ Threadlocker <i>A low viscosity threadlocking adhesive that allows the product to wick along the threads of pre-assembled fasteners. Perfect for fasteners up to 1/4 in. in diameter (6 mm).</i></p>	<p>10 bouteille / bottle</p>
<p>Vert / Green</p> <p>FORCE MOYENNE pour fixations pré-assemblés MEDIUM STRENGTH for pre-assembled fasteners</p> 	<p>588-27936</p>	<p>Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle</p> <p>Bloqueur de filets Loctite® 294™ Haute température Idéal pour les fixations pré-assemblées. Fonctionne bien sur les attaches huileuses. Température de 300°F (150°C) à 450°F (232°C).</p> <p>Loctite® 294™ Wicking / High Temperature Threadlocker <i>Ideally suited for pre-assembled fasteners. Performs well on oily fasteners. Temperature from 300°F (150°C) to 450°F (232°C).</i></p>	<p>10 bouteille / bottle</p>
<p>Bleu / Blue</p> <p>FORCE MOYENNE Pour Filet jusqu'à 1/4 à 3/4 po. MEDIUM STRENGTH For fasteners up to 1/4 to 3/4 in.</p> 	<p>588-29514</p>	<p>Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle</p> <p>Bloqueur de filets Loctite® 246™ Haute température Ce scellement de filetage résiste à l'huile et légère contamination de surface à des températures continues à 450° F. Convient pour les 1/4 po à attaches de 3/4 po (6 mm à 20 mm) de diamètre. Température jusqu'à 450°F (232°C).</p> <p>Loctite® 246™ High Temperature Threadlocker <i>This threadlocker resists oil and mild surface contamination at continuous temperatures to 450°F. Suitable for 1/4 in. to 3/4 in. dia. (6 mm to 20 mm) fasteners. Temperature up to 450°F (232°C).</i></p>	<p>10 bouteille / bottle</p>

	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
Bleu / Blue FORCE MOYENNE MEDIUM STRENGTH	588-24205	Capsule de 0.5 ml / 0.5 ml capsule	100 capsule / capsule
	588-24221	Tube de 10 ml / 10 ml tube	10 tube / tube
	588-24231	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
	588-24241	Bouteille de 250 ml / 250 ml bottle	10 bouteille / bottle

Nouvelle génération sans apprêt - Résistant à l'huile
New Generation Primerless - Oil Resistant

588-1329467	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
588-1329505	Bouteille de 250 ml / 250 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle

Bloqueur de filets Loctite® 242® et Loctite® 243®

Diamètre maximum de filetage jusqu'à M36 Résistance Moyenne.
Couple de rupture boulon M10 : 11,5 Nm, plage de températures de service : -55 °C - +150 °C.

Loctite® 242® & Loctite® 243® Blue Threadlocker

Removable strength, general-purpose threadlocking adhesive well suited for fasteners between 1/4 in. to 3/4 in. diameter (6 mm to 20 mm). Applied to threaded components before assembly, Loctite® 242® Threadlocker has controlled lubricity for accurate clamp loads. Parts can be separated using hand tools. Approved for use in or around food processing areas.



Rouge / Red FORCE MOYENNE MEDIUM STRENGTH	588-26221	Tube de 10 ml / 10 ml tube	10 tube / tube
	588-26231	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
	588-26241	Bouteille de 250 ml / 250 ml bottle	1 bouteille / bottle

Nouvelle génération sans apprêt
New Generation Primerless

588-1330585	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
588-1330335	Bouteille de 250 ml / 250 ml bottle	1 bouteille / 1 bottle





Bloqueur de filets Loctite® 262™

Diamètre maximum de filetage jusqu'à M36, résistance moyenne/forte. Couple de rupture boulon M10 : 22 Nm
Plage de températures de service : -55 °C - +150 °C

Loctite® 262™ Threadlocker




A permanent, high strength product that is applied to fasteners up to 3/4 in. (20 mm) in diameter before assembly. High lubrication for easy assembly. Excellent for preventing rust and corrosion in extreme chemical/environmental conditions. Localized heat and hand tools are required to separate parts. Solvents will not weaken the adhesive bond. Approved for use in or around food processing areas.



	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
<p>Rouge / Red</p> <p>FORCE ÉLEVÉE • HIGH STRENGTH</p>	588-27121	Bouteille de 10 ml / 10 ml bottle	10 bouteille / bottle
	588-27131	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
	588-27141	Bouteille de 250 ml / 250 ml bottle	1 bouteille / bottle
		<p>Loctite® 271™ Bloqueur de filets Force Élevée</p> <p>Force élevée, basse viscosité pour fixations jusqu'à 1 po. (25mm) de diamètre.</p> <p>Loctite® 271™ High Strength Threadlocker</p> <p>A high strength, low viscosity threadlocker for fasteners up to 1 in. (25 mm) in diameter.</p>	
<p>Rouge / Red</p> <p>FORCE ÉLEVÉE • HIGH STRENGTH</p>	588-27240	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
		<p>Bloqueur de filets Loctite® 272™ Haute température</p> <p>Haute résistance. Diamètre maximum de filetage Jusqu'à M80. Couple de rupture boulon M10 : 23 Nm. Chauffer et utiliser un outil à main pour désassembler. Plage de température de -65°F (54°C) à 450°F (232°C).</p> <p>Loctite® 272™ High Temperature Threadlocker</p> <p>Provides a fast cure on most surfaces, including "as received" fasteners. Recommended for bolts up to 1 ½ in. (36 mm) in diameter. Heat and hand tools are required for disassembly. Temperature range from -65°F (54°C) à 450°F (232°C).</p>	
<p>Rouge / Red</p> <p>FORCE ÉLEVÉE • HIGH STRENGTH</p>	588-27731	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
		<p>Bloqueur de filets Loctite® 277™</p> <p>Haute résistance, viscosité élevée pour filetages de grande taille 1-1/2 po. (36mm) et plus. Couple de rupture boulon M10 : 32 Nm. Plage de température de -65°F (54°C) à 300°F (150°C).</p> <p>Loctite® 277™ Threadlocker</p> <p>Locks fasteners up to 1 ½ in. (36 mm). Protects threads from rust and corrosion. Removable with heat and hand tools. Temperature range from -65°F (54°C) à 300°F (150°C).</p>	
<p>Vert / Green</p> <p>FORCE MOYENNE pour fixations pré-assemblés MEDIUM STRENGTH for pre-assembled fasteners</p>	588-29031	Bouteille de 50 ml / 50 ml tube	10 bouteille / bottle
		<p>Bloqueur de filets Loctite® 290™</p> <p>Recommandé pour bloquer les pièces de fixation préassemblées (vis d'instruments, connecteurs électriques et vis de retenue). Scelle les porosités dans les soudures et les pièces métalliques. MILSPEC (S-46163A) Type III, grade R. NSF/ANSI 61.</p> <p>Loctite® 290™ Threadlocker</p> <p>A low viscosity, high strength threadlocker for pre-assembled bolts up to 1/2 in. (12 mm) to secure them in place. Penetrates threads by capillary action. Seals porosities in welds and metal parts. Secures set screws and other assemblies after settings are completed. Protects threads from rust and corrosion. Localized heating and hand tools are needed for disassembly.</p>	



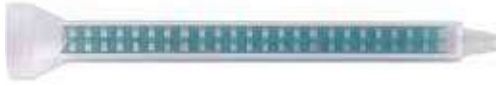
NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
588-22231	Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle	10 bouteille / bottle
		
<p>Bloqueur de filets Loctite® 222MS™ Recommandé pour le blocage de faible force pour les vis de réglage, les vis à tête fraisée et les vis de retenue; sur les collets, poulies, porte-outils et les contrôleurs. Aussi pour les métaux mous comme l'aluminium ou le laiton. MILSPEC (S-46163A) Type II, grade M. NSF P1.</p>		
<p>Loctite® 222MS™ Threadlocker <i>Low Strength Purple Threadlocker is ideal for fastener diameters of 1/4" (6mm) and smaller. Its controlled lubricity allows for accurate clamp loads. Parts can be separated using hand tools. Mil Spec: Mil-S-46163A Type II Grade M. NSF P1 Certified. Applications include adjustment screws, countersunk head screws, and set screws; on collars, pulleys, tool holders and controllers. Also for low strength metals such as aluminum or brass.</i></p>		
588-37684 588-37087	Bâton de 9 gr / 9 gr stick Bâton de 19 gr / 19 gr stick	10 bâton / stick 5 bâton / stick
		
<p>Loctite® QuickStix® 248™ Blue Threadlocker Produit semi-solide en bâtonnet utile, malléable et idéal pour les applications difficiles d'accès. Le bloqueur de filets Loctite® QuickStix^{MD} 248^{MD} est le bloqueur de filets polyvalent à utiliser avec les boulons et écrous et spécialement avec les pièces de fixation entre 1/4 et 3/4 po. Démontage avec des outils à main. NSF/ANSI 61.</p>		
<p>Loctite® QuickStix® 248™ Blue Threadlocker <i>Semi Solid Stick Medium Strength Blue Threadlocker is an anaerobic threadlocking material. It is supplied as a wax-like semi-solid, conveniently packaged in a self-feeding stick applicator. Loctite QuickStix 248 is the ideal general purpose threadlocker for all nut and bolt applications.</i></p>		
588-56531 588-56541	Tube de 50 ml / 50 ml tube Tube de 250 ml / 250 ml tube	10 tube / tube 10 tube / tube
		
<p>Scellant de filets Loctite® 565™ PST® Scellant instantané d'usage général pour raccords coniques et droits/coniques. Force contrôlée pour faciliter le démontage. CSA® 3319-81 et 3319-01. UL MH007(N). NSF/ANSI 61. Approuvé par les ULC-Canada et l'ACIA.</p>		
<p>Loctite® 565™ PST® Thread Sealant <i>Loctite® 565™ Thread Sealant, controlled strength, is formulated specifically for metal tapered pipe thread fittings. Controlled lubricity prevents galling and protects from rust and corrosion. Loctite 565 replaces most tapes and pipe dopes. Cures rapidly to withstand 10,000 psi. Perfect as a replacement for pre-coated parts. Can be used on fittings up to 2 in. (50 mm) in diameter. CSA 3319-81 and 3319-01. UL MH007(N). NSF/ANSI 61 Certified. ULC-Canada Approved. CFIA Approved.</i></p>		

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
588-57941	Tube de 250 ml / 250 ml tube	10 tube / tube
	<p>Scellant de filets Loctite® 579™</p> <p>Ce scellant de filets à usage générale pour tuyaux sèche en un plastique résistant aux chocs. Excellente résistance aux solvants. Résiste à des températures de 300° F (150° C). L'étanchéité est efficace sur joints filetés jusqu'à 2 po. de diamètre.</p>	
	<p>Loctite® 579™ Thread Sealant</p> <p><i>Loctite® 579™ Thread Sealant is a general purpose pipe sealant that cures into a resistant plastic. Excellent solvent resistance. Withstands temperatures to 300° F (150° C). Sealing is effective on threaded joints up to 2 in. in diameter.</i></p>	
588-32429 588-54531 588-54541	Bouteille de 10 ml / 10 ml bottle Bouteille de 50 ml / 50 ml bottle Bouteille de 250 ml / 250 ml bottle	10 bouteille / bottle 10 bouteille / bottle 1 bouteille / bottle
	<p>Scellant de filets Loctite® 545™</p> <p>Recommandé pour raccords filetés à filets fins utilisés dans les installations hydrauliques et pneumatiques et pour les petits raccords en général. Approuvé par l'ABS. Approuvé par l'ACIA.</p>	
	<p>Loctite® 545™ Thread Sealant</p> <p><i>Thread Sealant is a pipe sealant designed for the locking and sealing of metal pipes and fittings. This product is specially formulated to offer high lubricity for easy assembly and removal. Used in hydraulic and pneumatic installations and small fittings in general. Excellent solvent resistance. ABSSM Approved. CFIA Approved.</i></p>	
588-56747 588-56765	Tube de 50 ml / 50 ml bottle Tube de 250 ml / 250 ml bottle	10 tube / tube 10 tube / bottle
	<p>Scellant de filets Loctite® 567™ PST®</p> <p>Supporte des température de 400 °F et résiste bien aux solvants. Bloque et scelle les filets et raccords de tuyaux coniques, y compris les applications à haute pression. Démontage avec des outils à main. Approuvé par l'ABS.</p>	
	<p>Loctite® 567™ PST® Thread Sealant</p> <p><i>This product has excellent solvent resistance, allows easy assembly, prevents galling and can withstand temperatures up to 400°F (204°C). Excellent for high pressure applications: locks and seals tapered metal, pipe threads and fittings. Ideal for stainless steel, aluminum, galvanized metal and other inert metals. Disassembles with hand tools.</i></p>	

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
 588-59231 588-59241	Flacon de 50 ml / 50 ml bottle Flacon de 250 ml / 250 ml bottle	10 flacon / bottle 10 flacon / bottle
<p>Scellant de filets Loctite® 592™ PST® Bloque et joints de raccords filetés. Les pièces peuvent être repositionnés jusqu'à 24 heures après l'application.</p> <p>Loctite® 592™ PST® Thread Sealant <i>Locks and seals threaded fittings. Parts may be repositioned up to 24 hours after application.</i></p>		
588-37127	Bâton de 19 gr / 19 gr stick	5 bâton / stick
	<p>Scellant pour tuyaux Loctite® QuickStix® 561™ PST® Ce produit semi-solide en bâtonnet est pratique et malléable et s'applique sans gâchis. Formulé pour durcir rapidement et de façon fiable sur le métal, les filets de tuyaux coniques et les raccords. Permet une étanchéité à haute pression et supporte des températures de service continu de -65 °F à 300 °F (-54 °C à 150 °C). NSF/ANSI 61.</p> <p>Loctite® QuickStix® 561™ PST® Pipe Sealant <i>New, patented, semisolid stick formula offers added convenience and portability. Like Loctite® 565™ PST®, this product has immediate low pressure sealing, eases disassembly and will not contaminate or clog lines. The semisolid formula also means it won't spill or leak, making it great for overhead applications or carrying in a pocket or toolbox.</i></p>	
588-1029050	Flacon de 39 ml / 39 ml bottle	1 flacon / bottle
	<p>Bloqueur de filets Loctite® 2033™ bleu-vert en gel Bloqueur de filets bleu-vert en gel de force moyenne. Il peut être utilisé sur les fixations 1/4 à 3/4 po. et est démontable avec outils à main.</p> <p>Loctite® 2033™ Blue-Green Threadlocker Gel <i>Loctite® 2033™ Blue-Green Threadlocker Gel is a medium strength threadlocking gel material. It can be used on fasteners 1/4 to 3/4 inches and is removable with hand tools.</i></p>	



	NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
	<p>588-30534 588-30561</p>	<p>Pinte de 0.25 avec pinceau intégré / <i>0.25 pint brush can</i> 1 Pinte avec pinceau intégré / <i>1 pint brush can</i></p> <p>Scellant de filets Loctite® avec PTFE A general-purpose sealant with the added lubricity of PTFE for metal pipes. Won't shred like tape and allows easy disassembly. Resists common shop fluids.</p> <p>Loctite® Thread Sealant with PTFE A general-purpose sealant with the added lubricity of PTFE for metal pipes. Won't shred like tape and allows easy disassembly. Resists common shop fluids.</p>	<p>12 chopine / pint 12 chopine / pint</p>
	<p>588-30556 588-30557</p>	<p>Pinte de 0.25 avec pinceau intégré / <i>0.25 pint brush can</i> 1 Pinte avec pinceau intégré / <i>1 pint brush can</i></p> <p>Composé à joints pour tuyaux Loctite® Composé à joints pour tuyaux universel qui lubrifie les joints fileté en contact avec l'eau, l'huile et les conduites de carburant. Plage de température -65 ° F à 400 ° F. Résiste aux fluides standard. Applications suggérées : raccords. À base de solvant.</p> <p>Loctite® Pipe Joint Compound <i>Loctite® Pipe Joint Compound is a high temperature, universal sealant that lubricates and seals threaded joints on water, oil, and fuel lines. Temperature range -65°F to 400°F. Resists common shop fluids. Suggested Applications: Thread fittings. Solvent based.</i></p>	<p>12 chopine / pint 12 chopine / pint</p>
	<p>588-82480 588-82481</p>	<p>Pinte de 0.25 avec pinceau intégré / <i>0.25 pint brush can</i> 1 Pinte avec pinceau intégré / <i>1 pint brush can</i></p> <p>Composé à joints Loctite® H.V.A.C. bleu Composé robuste, maniable spécialement formulée pour le chauffage, la climatisation et la réfrigération. Fige rapidement pour le montage immédiat et maintient des joints étanches dans les zones de fortes vibrations et le cyclage thermique. Étanche à l'huile, les réfrigérants, le butane, le propane, le gaz naturel et plus encore. Facile à nettoyer.</p> <p>Loctite® H.V.A.C. Blue Pipe Joint Compound <i>Tough, pliable sealant specially formulated for heating, air conditioning, and refrigeration applications. Sets up quickly for immediate assembly and keeps joints tight in areas of high vibration and thermal cycling. Seals oils, refrigerants, butane, propane, natural gas and more. Easy cleanup.</i></p>	<p>12 chopine / pint 12 chopine / pint</p>

NO. DE PRODUIT PRODUCT NO.	DESCRIPTION	VENDU EN SOLD BY
588-00112	Kit / Kit	1 kit / kit
	<p>Trousse pour joints toriques Loctite® - Standard Évite de stocker toutes les grandeurs de joints toriques. Les joints résistent à l'eau et à l'huile et sont aussi robustes que le caoutchouc. Contient : 3 pi de cordon en Buna N de diamètres communs, l'adhésif instantané Loctite® 404^{MD} Quick Set^{MD}, un appareil à joint torique, une lame, une solution d'étanchement et une solution de nettoyage.</p> <p>Loctite® O-Ring Making Kit - Standard <i>Makes replacement, high performance O-rings in less than a minute. This compact kit contains four 3-foot lengths of common diameters of Buna N (nitrile) cord, Loctite® 404TM Quick SetTM Instant Adhesive, O-ring fixture, blade, a waterproofing solution, and a cleanup solution. Available in Metric and Standard. Cut and splice tool and standard size cord stock are available.</i></p>	
588-98473	Buse de mélange / Mix Nozzle	10 par bte / per box
	<p>50 ml Buse de mélange Carré Luer/Stepped Combo Tip, 4.5 in. Longueur totale, 5.3 mm², 24 éléments, 1:1, 2:1, 4:1 rapports de mélange</p> <p>50 ml Square Mix Nozzle <i>Luer/Stepped Combo Tip, 4.5 in. Overall Length, 5.3 mm², 24 elements, 1:1, 2:1, 4:1 mix ratios</i></p>	
588-98474	Buse de mélange / Mix Nozzle	10 par bte / per box
	<p>200/400 ml Buse de mélange 200/400 buse de mélange, Stepped Tip, 6.2 po. Longueur totale, 7.5 mm, 24 éléments; 1:1, 2:1. rapports de mélange</p> <p>200/400 ml Mix Nozzle <i>200/400 ml Square Mix Nozzle; Stepped Tip, 5.1 inch Overall Length, 7.5 mm I.D. Square; 24 elements, 1:1, 2:1 mix ratios</i></p>	

**CONTACTEZ-NOUS
GET IN TOUCH**

1 800 463-5259

info@prdistribution.ca

**Notre service,
toujours en tête.^{MD}**

**Our service,
one step ahead.TM**

prdistribution.ca

1 800 463-5259
info@prdistribution.ca

Siège social • Head Office

6500, rue Zéphirin-Paquet
Québec QC G2C 0M3
T 418 872-6018 F 418 872-6583

Succursale • Branch

1100, rue de la Manic
Saguenay QC G7K 1A2
T 418 545-1100 F 418 545-1104

