



Scellant à filets 565^{MC} PST^{MD}

- Scellant instantané d'usage général pour raccords coniques et droits/coniques
- Force contrôlée pour faciliter le démontage
- Résiste à une température maximale de 300°F
- Couleur: blanc
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA540	88551	50 ml	
AA541	88552	250 ml	

Scellant à filet haute température 567

- Scellant à filet instantané d'usage général, pour filets et raccords conique
- Scellant à filet haute température avec PTFE
- Conçu pour bloquer et sceller les tuyaux et raccords en métal ainsi que plusieurs autres assemblages filetés
- Procure une étanchéité à basse pression instantanée au tuyaux et raccords en métal
- Excellente résistance aux produits chimiques et à la chaleur
- Couleur: Blanc
- Résistance jusqu'à une température de: 480°F



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF206	2087068	6 ml	
AF207	2087067	50 ml	
AF208	2087069	250 ml	

Scellant à filets 592^{MC} PST^{MD} à prise lente

- Assure l'étanchéité des assemblages filetés
- Les pièces peuvent être repositionnées jusqu'à 24 heures après l'application
- Résiste à une température maximale de 400°F
- Couleur: blanc
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC100	209761	50 ml	
AB349	88568	250 ml	

518 Gasket Eliminator^{MD}

- Scellant à joint de force moyenne
- Sèche lorsqu'isolé en absence d'air, entre les surfaces métalliques étroitement collées
- Matériau d'étanchéité anaérobie conçu pour le fer dur, l'aluminium et les surfaces de tapis à collerette en acier
- Couleur: Rouge
- Pour des espaces jusqu'à: 0,05"
- Résistance jusqu'à une température de: 300°F



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF213	2096062	6 ml	
AF214	2096064	50 ml	
AF215	2096061	250 ml	

Scellant à collerettes 515^{MC}

- Joint flexible pour collet rigide usiné
- Fléchit avec les collets qui bougent en opération
- Pour les applications flexibles
- 0,010" pour les vides à combler non apprêtés et 0,020" pour les vides à combler apprêtés
- -65°F à 300°F
- Durcit en 1 à 12 heures (non apprêtés), en 15 min à 2 heures (apprêtés)
- Couleur: violet
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC088	135479	50 ml	
AC089	88541	300 ml	

Scellant à filets 545^{MC} hydraulique/ pneumatique

- Scellant liquide pour bloquer et sceller les circuits haute pression et les systèmes hydrauliques ou pneumatiques à raccords coniques
- Aucune charge; n'endommagera pas les soupapes ni les systèmes de filtrage des liquides
- Pour bloquer et sceller les raccords hydrauliques et pneumatiques, les servomécanismes et les systèmes de microfiltration
- Conçu spécialement pour offrir une lubricité qui facilite l'assemblage
- Résiste à une température maximale de 300°F
- Couleur: violet
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada

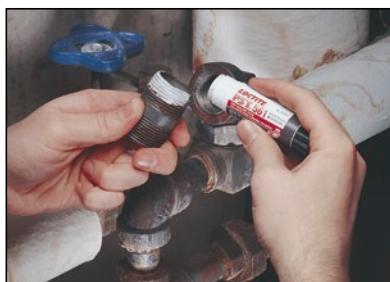


LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC357	303420	10 ml	
AA542	135486	50 ml	

Scellant à filets 561^{MC} PST^{MD} en bâton

- Étanchement instantané à basse pression jusqu'à 100 PSI
- Protège les filets de la rouille et de la corrosion
- Compatibilité exceptionnelle avec les liquides et résistance exceptionnelle aux produits chimiques
- Ne va pas contaminer ni boucher les tuyaux
- Facilite le démontage
- Scelle tous les types de filetages coniques et raccords en métal, selon les spécifications avec filetage NPT
- Pour traitement chimique, traitement des eaux usées et transport routier
- Résiste à une température maximale de 150°C (300°F)
- Couleur: blanc
- Bâtonnet portable, sans dégât
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB652	463973	19 g	

