



## Composé de blocage des filets 290<sup>MC</sup> à effet capillaire

### RÉSISTANCE MOYENNE-ÉLEVÉE

- Pour les vis déjà assemblées jusqu'à 1/2" (12 mm)
- Pénètre les filets par action capillaire
- Fixe les vis de pression et autres assemblages après la complétion des réglages
- Le démontage nécessite l'application locale de chaleur et des outils manuels
- Pour les dispositifs de fixation déjà assemblés, vis d'instrumentation, connecteurs électriques et carburateurs
- Résiste à une température max de 300°F
- Couple: 85/250 lb-po
- Temps de prise de 6 min, complète en 24 h
- Couleur: vert

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA454	233731	10 ml	
AA455	135392	50 ml	
AA024	135393	250 ml	

## Composé de blocage des filets à haute résistance/durcissement rapide 263<sup>MC</sup>

- Conçu pour le blocage et scellage permanents des éléments de fixation filetés
- Idéal pour les travaux lourds tels que les goujons dans les montants en métal, les boulons dans les boîtiers de pompes et autres éléments de fixation requérant une résistance élevée
- Offre une performance élevée du séchage
- Fonctionne sur les métaux actifs tels que le laiton et le cuivre et les substrats passifs tels que l'acier inoxydable et les surfaces plaquées
- Haute performance à température élevée et pour la tolérance aux huiles
- Supporte des températures de -65°F à 360°F
- Couple: 290 lb-po
- Fixage en 4 min, complet en 24 h
- Couleur: rouge
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format ml	Prix /Chacun
AD289	1330583	10	
AH183	2205310	36	
AD290	1330585	50	
AD291	1330335	250	

## Composé de blocage des filets 246<sup>MC</sup> température élevée/force moyenne

- Convient aux vis qui ont un diamètre de 1/4" à 3/4" (6 à 20 mm)
- Résiste à l'huile et une contamination moyenne de surface à une température constante de 450°F
- Couple: 170/48 lb-po
- Temps de prise de 20 minutes, complète en 24 heures
- Couleur: bleu

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC353	196508	10 ml	
AC330	234172	50 ml	
AC321	234174	250 ml	

## Composé de blocage des filets 262<sup>MC</sup> force élevée

- Pour les vis qui ont un dia max de 3/4" (20 mm)
- Lubrification élevée pour faciliter l'assemblage
- Excellent pour empêcher la rouille et la corrosion dans des conditions environnementales et chimiques extrêmes
- Pour tous les dispositifs de fixation qui doivent résister à des chocs puissants, à des vibrations ou à des conditions environnementales et chimiques extrêmes
- Résiste à une température max de 300°F
- Couleur: rouge
- Temps de fixation: 15 min sur l'acier, 8 min sur le laiton et 180 min sur l'acier inoxydable

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA452	231926	10 ml	
AA453	135374	50 ml	
AA741	135375	250 ml	

## Composé de blocage des filets 242<sup>MD</sup> force moyenne

- Composé de blocage de filetage qui s'enlève pour les vis d'un diamètre de 1/4" à 3/4" (6 à 20 mm)
- Lubricité maîtrisée pour des serrages précis du collier
- Les pièces peuvent être séparées par des outils manuels
- Pour les machines-outils, presses, pompes, compresseurs, boulons de montage et boîtes de vitesse
- Résiste à une température max de 300°F
- Couple: 115/53 lb-po
- Temps de prise de 10 min, complète en 24 h
- Couleur: bleu

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA450	135354	10 ml	
AA451	135355	50 ml	
AA652	135356	250 ml	

## Composé de blocage de filetage 222MS<sup>MC</sup>

- Idéal pour les petites vis jusqu'à 1/4" (6 mm) de diamètre
- Lubricité maîtrisée pour des serrages précis du collier
- Les pièces peuvent être séparées par des outils manuels
- Pour les vis de pression, vis de réglage, réglages de la consigne, compteurs et jauges
- Résiste à une température max de 300°F
- Couple en lb: 62/27 lb-po
- Temps de prise de 20 minutes, complète en 24 heures
- Couleur: violet

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA014	135333	10 ml	
AA015	135334	50 ml	
AA513	135335	250 ml	

## Composé de blocage des filets 272<sup>MC</sup> température élevée/force élevée

- Recommandé pour les boulons d'un diamètre maximal de 1 1/2" (36 mm)
- Fournit une prise rapide sur la plupart des surfaces dont les dispositifs de fixation « tels que reçus »
- Le démontage nécessite l'application de chaleur et des outils manuels
- Résiste à une température maximale de 450°F
- Couple: 200/220 lb-po
- Temps de prise de 30 minutes, complète en 24 heures
- Couleur: rouge

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA552	88442	50 ml	
AC324	195542	250 ml	

## Composé de blocage des filets 243<sup>MC</sup> tolérant à l'huile, force moyenne

- Pour les vis d'un diamètre de 1/4" à 3/4" (6 à 20 mm)
- Composé de blocage de filetage de force moyenne avec une tolérance améliorée de l'huile
- Les pièces peuvent être séparées par des outils manuels
- Pour machines-outils, presses, pompes, compresseurs, boulons de montage et boîtes de vitesse
- Résiste à une température max de 360°F
- Couple: 180/62 lb-po
- Temps de prise de 5 min, complète en 24 h
- Couleur: bleu

**LOCTITE**



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA188	1329837	10 ml	
AA555	1329467	50 ml	
AC322	1329505	250 ml	

## Composé de blocage de filetage en bâton 248<sup>MC</sup>



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
<b>248<sup>MC</sup> FORCE MOYENNE - BLEU</b>			
AB649	462476	19 g	
AB648	826034	9 g	
<b>268<sup>MC</sup> FORCE MAXIMALE - ROUGE</b>			
AB651	826035	19 g	
AB650	826036	9 g	