



Composé de retenue 609^{MC} à usage général

- Adhésif à faible viscosité et prise rapide pour lier des pièces métalliques rigides
- Idéal pour des espaces jusqu'à 0,005"
- Temps de prise de 10 minutes, complète après 24 heures
- Fournit une force de 3000 PSI après 24 heures
- Résiste à des températures jusqu'à 300°F
- Blocage des clavettes et cannelures; empêche le mouvement des pièces usées
- Immobilise les bagues et leur manchon dans les carters et sur les arbres
- Augmente la force d'emmanchement
- Couleur: vert
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA538	135511	10 ml	
AA539	135512	50 ml	

Composé de retenue 620^{MC} haute température

- Composé de rétention à haute température et à haute viscosité
- Idéal pour les vides jusqu'à 0,015"
- Temps de prise de 30 minutes, complète après 24 heures
- Fournit une force de 3800 PSI après 24 heures
- Résiste à des températures allant jusqu'à 450°F
- Scelle contre les fuites
- Pour les tiges de retenue et les filetages d'étanchéité dans les plateaux à vapeur et les sièges de soupape de retenue
- Couleur: vert
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA457	234772	10 ml	
AC102	135514	50 ml	

Composé de retenue 641^{MC} force contrôlée

- Pour les pièces cylindriques qui doivent être démontées
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,008"
- Temps de prise de 20 minutes, complète après 24 heures
- Fournit une force de 1700 PSI
- Résiste à des températures jusqu'à 300°F
- Couleur: jaune
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC355	233546	10 ml	
AA546	231121	50 ml	

Composé de retenue 660^{MC} Quick Metal^{MD}

- Adhésif/scellant crémeux, qui ne coule pas
- Répare les pièces mécaniques usées
- Restaure l'ajustement exact des assemblages à joindre
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,020"
- Pour les arbres et logements usés, les portées de roulements, les rainures de clavette et les cannelures
- Temps de prise de 20 minutes, complète après 24 heures
- Force de 3300 PSI sur l'acier
- Résiste à une température maximale de 300°F
- Couleur: argent
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC103	209765	6 ml	
AC104	135527	50 ml	

Composé de retenue QuickStix^{MC} 668^{MC}

- Un adhésif à haute température à durcissement rapide
- Utilisé pour coller des assemblages métalliques cylindriques non filetés avec trous jusqu'à 0,005" (0,13 mm)
- Empêche l'usure de contact et la corrosion des assemblages métalliques jusqu'à 204°C (400°F)
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB937	640470	19 g	

Pâte de rattrapage de jeu à viscosité élevée 680^{MC}

- Adhésif à séchage rapide idéal pour le collage des pièces cylindriques ajustées
- Séchage en 10 minutes offrant une résistance au cisaillement de 4000 PSI
- Pouvant remplir des jeux allant jusqu'à 0,015 po
- Offre la meilleure résistance aux charges dynamiques, axiales et radiales
- Temps de durcissement complet: 24 h
- Couleur: vert



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF074	1835205	10 ml	
AF075	1835201	50 ml	

Pâte de rattrapage de jeu haute résistance à séchage rapide 648^{MC}

- Idéale pour les pièces avec ajustement avec jeu ou avec serrage
- Excellente performance pour les charges dynamiques, axiales et radiales
- Fonctionne en présence de contaminants comme les huiles et les fluides de protection contre la corrosion
- Sèche sur les métaux sans besoin d'un applicateur
- Temps d'application: 3 minutes
- Temps de durcissement complet: 24 h
- Résistance au cisaillement: 3900 PSI
- Idéal pour espacement de: 0,006"



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Couleur	Prix /Chacun
AF076	1835922	10 ml	Vert	
AF077	1835920	50 ml	Vert	

Ruban d'étanchéité en téflon

- Utilisé généralement en plomberie pour étanchéiser les filets de tuyau
- Assure un joint étanche serré
- Fonctionne avec l'eau et l'air
- Couleur: Blanc
- Matériau du ruban: PTFE
- Épaisseur: 3 mils (0,0762 mm)
- Densité: 0,37 grammes/cm³
- Gamme de température de service: -190°C à 260°C (-310°F à 500°F)



OUTILS
AURORA

No modèle	Largeur"	Longueur"	Prix /Chacun
PG148	1/2	520	
PG149	3/4	520	

Ruban de scellage isolé

- Film multiusage antiadhérent et autocollant
- Résiste à des conditions extrêmes: -65°F à 500°F
- Résistance à la traction jusqu'à 700 PSI et rigidité diélectrique jusqu'à 400 V/ml
- Résistant aux rayons UV, à l'eau salée, au carburant et à l'acide



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Couleur	Prix /Chacun
AD155	1212164	Rouleau de 1" x 10'	Rouge	
AF072	1540599	Rouleau de 1" x 10'	Noir	