



### Adhésif industriel 404<sup>MC</sup> Quick Set<sup>MC</sup>

- Un adhésif polyvalent pour les travaux généraux d'entretien ou de réparation
- Excellent pour coller le caoutchouc
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,005"
- Temps de prise de 30 secondes, complète après 24 heures
- Résistance de 3500 PSI
- Résiste à une température maximale de 180°F
- Couleur: transparent



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA550	135465	Bouteille de 1/3 oz	
AC325	234044	Bouteille de 4 oz	

### Adhésif instantané 403<sup>MC</sup> Prism<sup>MD</sup>

- Faible odeur, faible bleuissement, toute surface
- Vitesse de fixation plus rapide pour les plastiques et les métaux
- Parfait pour les joints épais
- Viscosité: 1000 cP
- Gamme de température: -54°C à 71°C (-65°F à 160°F)
- Résistance au cisaillement: 2600 PSI
- Vitesse de séchage: fixation en 50 sec., complet en 24 h
- Couleur: transparent
- Formule améliorée



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD429	135433	Bouteille de 20 g	
AD430	233675	Bouteille de 454 g	

### Adhésif instantané 414<sup>MC</sup> Super Bonder<sup>MD</sup>

- Adhésif en plastique cyanoacrylate pour usage général
- Mil Spec: Mil-A-46050C type II classe II
- Description commerciale du produit A-A-3097: type II classe 2
- Usage typique: adhésif plastique
- Remplissage de joints épais: 0,006"
- Viscosité: 11 cP
- Résistance au cisaillement: 3200 PSI
- Gamme de température: -54°C (-65°F) à 82°C (180°F)
- Vitesse de séchage: fixation en 20 sec., complet en 24 hrs
- Couleur: transparent



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA654	233780	Tube de 3 g	
AA655	233801	Bouteille de 1 oz	
AA656	233803	Bouteille de 1 lb	

### Durcisseurs 7387

- Conçu pour l'amorçage du durcissement des adhésifs acryliques durcis comme les produits Loctite 315<sup>MC</sup>, 383<sup>MC</sup> et 384<sup>MC</sup>



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD140	135276	1,75 oz	
MLN387	229848	32 oz	

### Accélérateur Tak Pak 7452<sup>MC</sup>

- Propriétés de nettoyage agressives; favorise la vitesse de durcissement de tous les adhésifs au cyanoacrylate de Loctite<sup>MD</sup>
- Sèche en moins de 30 secondes
- Dure 1 minute sur la pièce
- Couleur: transparent/ambre
- Bouteille à vaporisateur



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC360	229769	1,75 fl. oz	
AH100	2765220	946 ml	
AF081	135269	Canette de 1 gal.	

### Durcisseurs à l'alcool isopropylique/heptane 7387<sup>MC</sup>

- Utilisés pour démarrer le séchage des adhésifs acryliques durcis
- Primaire pour les produits Loctite 330<sup>MC</sup>, 331<sup>MC</sup> et 332<sup>MC</sup>



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF099	209714	4,5 oz	

### Apprêt 770<sup>MC</sup>

- Un accélérateur d'adhésion conçu pour être utilisé avec les polyuréthanes et autres surfaces de faible énergie
- Utiliser avec les adhésifs au cyanoacrylate de Loctite<sup>MD</sup>
- Sèche en 30 secondes
- Dure 8 heures sur la pièce
- Incolore



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA041	135266	1,75 oz	
AD978	229731	16 fl. oz	

### Adhésif hybride pour réparations structurales HY 4060<sup>MC</sup>

- Idéal pour les matériaux comme le métal, le plastique, le caoutchouc, le bois, le papier et le cuir
- Temps de fixation rapide même à basse température
- Indicateur de couleur qui assure un mélange adéquat et constant
- Couleur: Gris
- Temps de prise: 5 min
- Résistance à la température: -40 à 150 °C
- Temps de durcissement complet: 24 h



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF361	2267079	25 g	

### Adhésif hybride pour réparations structurales HY 4070<sup>MC</sup>

- Idéal pour les matériaux comme le métal, le plastique, le caoutchouc, le bois, le papier et le cuir
- Temps de fixation rapide même à basse température
- Seringue prête à l'emploi avec une buse d'application pratique
- Couleur: Blanc cassé
- Temps de prise: 4 min
- Résistance à la température: 120 °C
- Temps de durcissement complet: 24 h



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF362	2264448	11 g	