ADHÉSIFS

ADHÉSIF INDUSTRIEL 404MC QUICK SETMC

- 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	No		Prix
modèle	fab		/Chacun
AA550	135465	Bouteille de 1/3 oz	
AC225	23/10//	Routailla da 1 oz	

DURCISSEURS 7387 LOCTITEMD

Conçu pour l'amorçage du durcissement des adhésifs acryliques durcis comme les produits Loctite 315^{MC}, 383^{MC} et 384^{MC}



LOCTITE

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

APPRÊT 770^{MC}

- Un accélérateur d'adhésion conçu pour être utilisé avec les polyoléfines et autres surfaces de faible énergie
- Utiliser avec les adhésifs au cyanoacrylate de Loctite^{MD}
- 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 INSTANTANÉ 403^{MC} PRISM^{MD}

- · Faible odeur, faible bleuissement, toute surface
- Vitesse de fixage 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: fixage en
- 50 sec, complet en 24 h
- Couleur: transparent Formule améliorée



LOCTITE.

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

ACCÉLÉRATEUR TAK **PAK 7452**MC

- Propriétés de nettoyage agressives; favorise la vitesse de durcissement de tous les adhésifs au cyanoacrylate de Loctite^{MD}
- 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	
AE660	229766	Canette de 1 qt.	
AF081	135269	Canette de 1 gal.	

ADHÉSIF HYBRIDE POUR

- · 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

HY 4060^{MC} LOCTITEMD

Temps de durcissement complet: 24 h



LOCTITE

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

ADHÉSIF INSTANTANÉ 414MC SUPER BONDERMD

- · Adhésif en plastique cyanoacrylate pour usage général Mil Spec: Mil-A-46050C type II classe II
- Description commercial 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: fixage en 20 sec., complet en 24 hrs
- Couleur: transparent

LOCTITE.

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

DURCISSEURS À L'ALCOOL ISOPROPYLIQUE/ **HEPTANE 7387^{MC}**

- Utilisés pour démarrer le séchage des adhésifs acryliques durcis
- Primaire pour les produits Loctite 330^{MC}, 331^{MC} et 332^{MC}



LOCTITE

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

ADHÉSIF HYBRIDE POUR RÉPARATIONS STRUCTURALES RÉPARATIONS STRUCTURALES HY 4070MC LOCTITEMD

- 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	No		Prix
modèle	fab		/Chacun
AF362	2264448	11 g	