

ACIER LIQUIDE FIXMASTER^{MD}

- Forte teneur en acier
- Versable et autolissant
- Recommandé pour le moulage dans les endroits difficiles d'accès, la fixation et le nivellement et la fabrication de moules et d'accessoires
- Couvre 13 po³ à une épaisseur de 1/4"
- Température d'utilisation maximale: 225°F
- Résistance à la traction: 6000 PSI
- Temps d'emploi: 25 minutes
- Délai de durcissement: 6 heures
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Couleur: gris



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC340	235617	Trousse 1 lb	

ALUMINIUM LIQUIDE FIXMASTER^{MD}

- Système époxyde versable, en deux parties, fortement renforcé avec de la poudre d'aluminium
- Pour mouler et réparer des pièces en aluminium et pour fabriquer des moules et des accessoires
- Couvre 17 po³ à une épaisseur de 1/4"
- Température d'utilisation maximale: 200°F
- Résistance à la traction: 6000 PSI
- Temps d'emploi: 20 minutes
- Délai de durcissement: 6 heures
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Couleur: aluminium



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC333	235614	Trousse 1 lb	

ÉPOXYDE À PRISE RAPIDE POXY PAK^{MC} DE FIXMASTER^{MD}

- Lie pratiquement tout matériau pour réparer, remplir et sceller les trous, les fissures et les surfaces usées
- Résiste à une température maximale de 300°F
- Résistance d'adhérence au glissement et à la traction: 2300 PSI
- Temps d'emploi: 1 minute
- Temps de prise: 4-6 minutes
- Durcissement complet: 1 heure
- Couleur: transparent



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA739	1324007	1 oz	

COUPELLES D'ÉPOXYDE À PRISE RAPIDE FIXMASTER^{MD}

- Excellente résistance aux produits chimiques
- Remplit les porosités et peut être utilisé pour renforcer des pièces usées
- Pour coller verre, plastiques durs, caoutchouc et métal
- Résiste à une température maximale de 180°F
- Résistance d'adhérence au glissement et à la traction: 2000 PSI
- Temps d'emploi: 5 minutes
- Temps de prise: 10 minutes
- Durcissement complet: 12 heures
- Couleur: gris



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC124	209717	10 x 4 g	
AC125	209718	10 x 1 oz	

MASTICS 2000 LOCTITE^{MD}

- Résistance à la traction sur l'acier nettoyé par sablage: 675 PSI
- Aluminium liquide autonivelant pouvant être déversé dans les moules et cavités
- Recommandé pour le moulage de pièces de rechange en aluminium et pour la fabrication de moules
- Peut être peint et sablé



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB739	235579	8 oz	

MASTIC D'ACIER À PRISE RAPIDE FIXMASTER^{MD}

- Version à prise rapide du mastic d'acier Loctite^{MD} Fixmaster^{MD}
- Durcissement en 3 minutes
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD012	219293	1 lb	

MASTIC METAL MAGIC STEEL^{MC} LOCTITE^{MD} FIXMASTER^{MD}

- Pâte malléable en deux parties
- Durée de travail: 3 minutes
- Durcissement en 10 minutes
- Adhère aux surfaces humides
- Peut être percé, limé et peint
- Idéal pour le scellage d'urgence des fuites de réservoirs et de tuyaux
- Lissage des soudures, réparation des petites fissures dans les moulages et remplissage de trous de boulons surdimensionnés
- Certifié NSF/ANSI 61



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD915	209681	4 oz	

PRODUIT DE RÉPARATION DU BÉTON FIXMASTER^{MC} MAGNA-CRETE^{MC}

- Réparation de béton à séchage rapide et système d'injection
- Adhère au béton, bois, verre, à l'acier et aux matériaux de construction
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Système nécessitant le mélange de ses deux composantes



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF282	1012500	1 lb	

ÉPOXYDE POUR RÉPARATION SOUS L'EAU FIXMASTER^{MD} LOCTITE^{MD}

- Adhésif en deux parties à base d'époxy avec agent de durcissement à température ambiante utilisé pour le collage haute résistance des métaux, des céramiques, du béton, du bois et de la plupart des plastiques
- Pouvant survivre à des températures allant jusqu'à 150 °C (300 F)
- Convient aux surfaces sèches et humides avec séchage et durcissement sous l'eau
- Matériau style mastic idéal pour la plomberie et les travaux marins et d'irrigation puisqu'il est à l'épreuve de l'eau chlorée ou salée
- Usages typiques incluant le remplissage de joints, la réparation de fuites et de fissures dans les tuyaux et des raccords de réservoirs, de valves et de pompes
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AE628	235487	4 oz	