

PRODUITS CHIMIQUES

AÉROSOLS SPOTCHECK^{MD}

PÉNÉTRANT SPOTCHECK^{MD} SKL-SP1

- Pénétrant post-émulsionnable
- Le plus utilisé; usage général
- S'enlève au solvant

RÉVÉLATEUR SPOTCHECK^{MD} SKD-S2

- Révélateur de solvants non chlorés
- Convient aux exigences principales pour les applications nucléaires et d'alliages spéciaux

NETTOYANT SPOTCHECK^{MD} SKC-S

- Nettoyant/décapant non chloré
- Recommandé pour usage général
- Convient aux exigences principales pour les applications nucléaires et d'alliages spéciaux



MAGNAFLUX[®]

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
NP701	01-5149-68	Pénétrant SKL-SP1	
NP702	01-5352-68	Révélateur SKD-S2	
NP703	01-5750-68	Nettoyant SKC-S	

TROUSSES FORM-A-THREAD^{MD}

TROUSSE DE RÉPARATIONS DE FILETS GÂCHÉS

- Répare de façon permanente les filetages et fixations endommagés en 5 minutes
- Permet jusqu'à 128 lb de couple
- Température de fonctionnement entre -65° F et 300° F
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA458	236382	4,8 ml	

TROUSSES DE RÉPARATION POUR TUYAU

- Ruban adhésif en fibres de verre enduit d'uréthane et activé par l'eau
- Assure une réparation temporaire fiable des tuyaux en métal, en plastique ou en composites
- Durcit en 30 minutes
- Comprend: bâtonnet d'époxy Fixmaster^{MD} Metal Magic Steel^{MC} de Loctite^{MD}, ruban adhésif en fibres de verre enduit d'uréthane et gants
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



LOCTITE

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA641	209818	Ruban de 2' x 6'	

MASTIC D'ACIER FIXMASTER^{MD}

- Époxyde d'acier en deux parties, ne s'affaisse pas; durcit en une couche qui ressemble à du métal, pour reconstruire ou réparer des pièces métalliques
- Couvre 0,3 pi² à une épaisseur de 1/4"
- Température d'utilisation maximale: 225°F
- Résistance à la traction: 4900 PSI
- Temps d'emploi: 30 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
AC341	219292	Trousse 1 lb	

MASTIC D'ALUMINIUM FIXMASTER^{MD}

- Reconstitue et répare l'équipement en aluminium en formant un fini qui ne rouille pas
- Couvre 0,5 pi² à une épaisseur de 1/4"
- Température d'utilisation maximale: 225°F
- Résistance à la traction: 4000 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
AC334	235615	Trousse 1 lb	

MASTIC D'ACIER INOXYDABLE FIXMASTER^{MD}

- Forme un fini durable, très dur qui ne rouille pas, pour les surfaces en acier inoxydable endommagées
- Couvre 0,25 pi² à une épaisseur de 1/4"
- Température d'utilisation maximale: 225°F
- Résistance à la traction: 4600 PSI
- Temps d'emploi: 20 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
AC332	235613	Trousse 1 lb	

Renseignez-vous sur nos prix de volume!

Dans plusieurs cas, vous bénéficierez d'un prix de quantité.

