



Adhésif/scellant Flextec^{MD}

- Utilisé pour coller et sceller des matériaux dissemblables
- Adhésif/scellant monocomposant à haute viscosité résistant à l'affaissement et fabriqué à base de silane
- Polymère modifié qui durcit en un produit élastique
- Matériau exempt de solvants, d'isocyanates et de silicones



No modèle	No fab	Format	Couleur	Prix /Chacun
AD124	1562044	300 ml	Gris	
AD125	1562042	300 ml	Blanc	
AD123	1560557	300 ml	Noir	
AF071	1562040	300 ml	Transparent	

Pâte à calfeutrer adhésive tout usage 3006^{MC}

- Scellant au latex acrylique siliconé parfait pour la plupart des travaux d'usage général
- Calfeutrage durci résistant à la moisissure et à la rouille
- Excellente rétention de couleur
- Excellentes flexibilité et élasticité
- Application professionnelle en douceur
- Dépasse les critères de rendement de la norme ASTM C-834
- Volume net: 295 ml
- Type de contenant: Cartouche



No modèle	Couleur	Prix /Chacun
AG833	Blanc	

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 -53 °C (-65 °F) et 148 °C (300 °F)
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



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

Scellant adhésif de silicone Superflex^{MC} bleu

- Durcit en un caoutchouc résistant et flexible
- Les joints formés en place résistent au rétrécissement, au craquage et à la migration
- Comble des vides jusqu'à 0,25"
- Recouvre les collets prédécoupés
- Faible volatilité
- Sèche en 30 min; attendre 24 h pour une solidité optimale
- Échelle de température intermittente entre -54°C à 260°C (-65°F à 500°F)
- Couleur: bleu



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC198	270642	Tube 80 ml	
AC199	270639	Cartouche 300 ml	

Scellant adhésif de silicone Superflex^{MC} rouge pour température élevée

- Résiste au vieillissement, aux intempéries et au cycle thermique sans rétrécir, craquer ou durcir
- Comble des vides jusqu'à 0,25"
- Sèche en 30 min; attendre 24 heures pour une solidité optimale
- Résiste à des températures intermittentes de 315°C (600°F)
- Couleur: rouge
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC166	135507	Tube 80 ml	
AC167	198817	Cartouche 300 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



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

Scellant adhésif de silicone Superflex^{MC}

- Adhésif de silicone, à usage général, durcit à la température ambiante pour former un joint en caoutchouc résistant
- Ne s'affaisse pas dans les applications verticales ou suspendues
- Résiste à des cycles de températures extrêmes, aux rayons ultraviolets et à l'ozone
- Ne peut pas être peint
- Sèche en 30 min; attendre 24 heures pour une solidité optimale
- Échelle de température intermittente entre -54°C et 232°C (-65°F et 450°F)
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Couleur	Prix /Chacun
AC157	193996	Tube 80 ml	Noir	
AC158	193997	Cartouche 300 ml	Noir	
AC196	160809	Tube 80 ml	Transparent	
AC197	193999	Cartouche 300 ml	Transparent	
AC121	135506	Tube 80 ml	Blanc	
AC113	193998	Cartouche 300 ml	Blanc	

Composé à joint de silicone 598^{MC} noir

- Adhère bien à toute surface huileuse
- Faible odeur et volatilité
- Comble des vides jusqu'à 0,25"
- Résiste à la plupart des produits chimiques et des solvants
- Excellentes flexibilité et résistance à l'huile
- Non corrosif
- Sèche en 30 min; attendre 24 heures pour une solidité optimale
- Gamme de températures intermittentes entre -59°C à 329°C (-75°F à 625°F)
- Couleur: noir
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA488	234609	Tube 70 ml	
AC195	135508	Cartouche 300 ml	

Composé à joint de silicone 587^{MC} bleu

- Adhère bien aux surfaces huileuses
- Faible odeur et volatilité
- Comble des vides jusqu'à 0,25"
- Forme des joints résistants et flexibles directement sur le collet
- Résiste à la plupart des produits chimiques et des solvants
- Non corrosif
- Sèche en 30 min; attendre 24 heures pour une solidité optimale
- Résiste à des températures intermittentes de 260°C (500°F)
- Couleur: bleu
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA489	135504	Tube 70 ml	
AC201	234590	Cartouche 300 ml	