# **PRODUITS CHIMIQUES**

# **SCELLANT DE SILICONE** RTV À 100 % DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Excellente adhésion aux matériels non poreux
- Fournit un joint étanche
- Extrêmement flexible de façon permanente
- Ne craquera pas, ne s'effritera pas et ne rétrécira pas
- Résiste à l'humidité et à la moisissure
- Pour usage intérieur/extérieur
- Format: 10 oz





# PÂTE À CALFEUTRER ADHÉSIVE TOUT USAGE 3006MC

- · 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		Prix	
modèle	Couleur	/Chacun	
AG833	Blanc		

## SCELLANT DE SILICONE RTV **POUR ENTREPRENEURS**

- Fabriqué avec de la silicone à 100 %
- loint étanche flexible
- Retrait minime
- Pour usage intérieur/extérieur
- Format: 10 oz



LIGHTNING	
lo codòla	

WINETE

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
AD890 AD891	Transparent Blanc	

# SCELLANT ADHÉSIF DE SILICONE SUPERFLEXMC 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



#### LOCTITE

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

## SCELLANT ADHÉSIF DE SILICONE SUPERFLEXMC **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



#### LOCTITE.

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

# COMPOSÉ À JOINT DE SILICONE 587<sup>MC</sup> 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	No		Prix
modèle	fab	Format	/Chacun
AA489	135504	Tube 70 ml	
AC201	234590	Cartouche 300 ml	

# SCELLANT ADHÉSIF DE SILICONE SUPERFLEXMC

- · 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



### OCTITE.

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	

LOCTITE.

Cartouche 300 ml

# COMPOSÉ À JOINT DE SILICONE 598MC 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 et 329°C (-75°F à 625°F)
- Couleur: noir

AA488

Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



# Chariots de nettovage

234609





