



Seal & Bond Flex-Sil

Colles et produits d'étanchéité

S

JOINT LIQUIDE, NON DURCISSANT

- ✓ Mise en service rapide: entre 10 et 15 minutes.
- ✓ Aussi facilement applicable verticalement.
- ✓ Résistance à hautes comme à basses températures.
- ✓ Pour tous métaux et plastiques.

Caractéristiques techniques

- Base: polyuréthane.
- Couleur: rouge.
- Exempte d'isocyanates et de solvants.
- Peut être peint: non.
- Résistant aux huiles minérales et synthétiques, les graisses, les carburants, le fuel, l'essence, l'eau et l'eau marine, les gaz, l'air, les produits réfrigérants, les antigels, ...
- Résistance thermique: de -55°C jusqu'à 270°C, avec des pointes jusqu'à +300°C.
- Conservation: 60 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Seal & Bond Flex-Sil S rouge - cartouche 200ml 570005000

Produit [SBFS]

Caractéristiques

Seal & Bond Flex-Sil S est un joint d'étanchéité mono composant ne durcissant jamais, offrant la solution parfaite et restant facile à démonter. Seal & Bond Flex-Sil S remplace tous les joints ou améliore leur fonctionnement et peut être utilisé universellement pour combler des inégalités jusqu'à 0,2 mm. Seal & Bond Flex-Sil S est idéal pour les applications avec de matériaux combinés, subissant des grandes variations de températures et des mouvements.

Applications

- Convient pour les applications comme les boîtes de vitesse, les carters, raccords à bride, carters d'huile, différentiels, ...
- Champ d'application : industrie automobile, industrie chimique et pétrochimique, centrales d'électricité, d'eau et de gaz, ...

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean ou Kleenspray-S.
- Appliquer Seal & Bond Flex-Sil S en suffisance et laisser évaporer 10 minutes avant montage.
- Respecter un temps de séchage de 10 à 15 minutes avant la mise en service.