

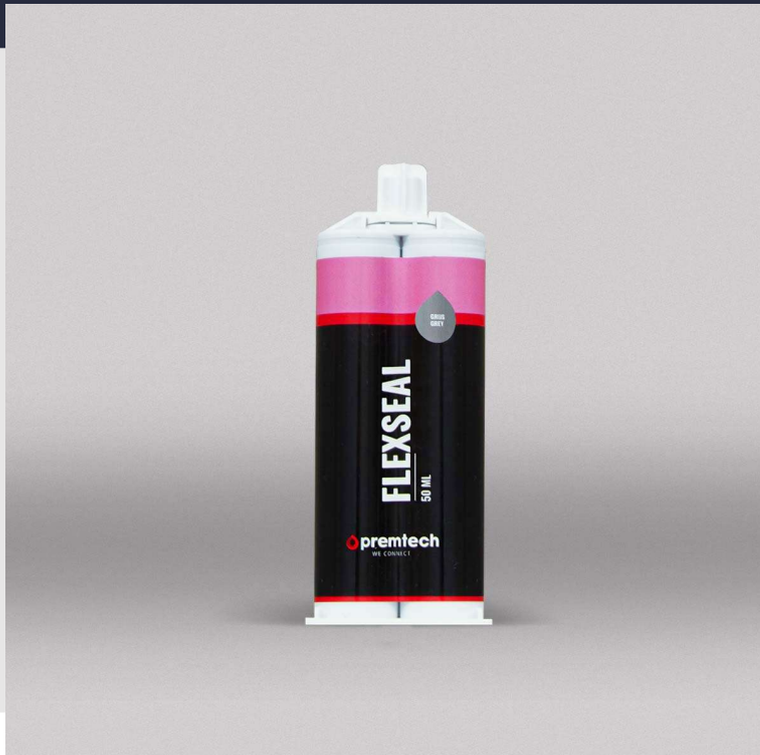
WE CONNECT



# FLEXSEAL

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Époxy bicomposant à flexibilité unique
- Faibles émissions
- 95% d'allongement à la rupture
- Temps de reprise/d'application de 8 minutes
- Flexibilité persistante

### Description

FlexSeal est un produit bicomposant à faibles émissions développé spécialement pour de nombreux types de collages et d'étanchéités. Le produit a un temps d'application/de reprise de 8 minutes, ce qui est suffisant pour une application correcte.

FlexSeal reste flexible et peut donc parfaitement compenser le travail des supports. Le produit adhère parfaitement sur divers supports, tels que placoplâtre, béton, ABS, pierre, divers plastiques, céramique, marbre, métaux, bois, etc.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502480 (Gris)
Emballage	Cartouche double 50 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Époxy
Temps de séchage	20 minutes
Temps de reprise	8 minutes
Étirement jusqu'à rupture	95%
Résistance à la traction MPa	11
Shore	65 (D)
Résistance à la température	De -20°C à +90°C
Température d'application	De +15°C à +30°C

### Informations pratiques

#### Application

Avant de débuter l'application de FlexSeal, préparer tout le matériel nécessaire. Placer la buse sur la cartouche double et pulvériser les 2 premiers centimètres pour obtenir le rapport de mélange correct. Après application, laisser la buse existante sur la cartouche double pour éviter tout dessèchement. Nous recommandons de changer de buse à chaque nouvelle application.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray.

#### Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

#### Durée de conservation

Environ 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.