

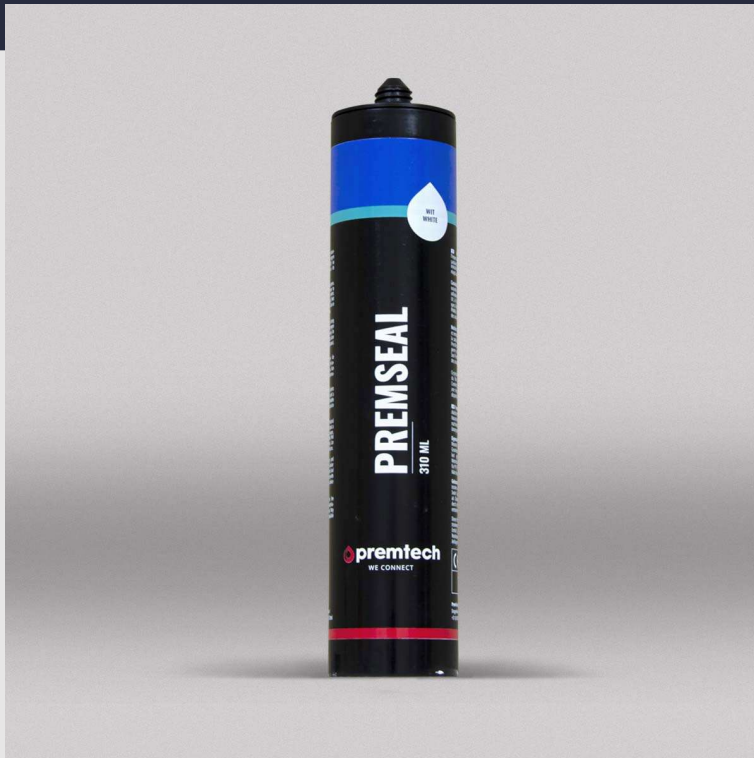
WE CONNECT



PREMSEAL

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Convient pour de nombreux types d'applications d'étanchéité
- Durcissement neutre
- Peut généralement être utilisé sans apprêt
- Très souple
- Bonne résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux intempéries
- Ne salit pas la zone périphérique et ne forme pas de tache sur la pierre naturelle (sauf Pergamon)

Description

PremSeal est un produit d'étanchéité développé spécialement pour l'étanchéité durable de joints entre, par exemple, de la pierre naturelle (sauf Pergamon), des joints de vitrage, de nombreux types de joints industriels et des joints dans les espaces sanitaires. Grâce à sa grande souplesse après durcissement, PremSeal compense facilement le travail du support et permet d'obtenir une étanchéité très durable.

Informations sur le produit

Numéro d'article	102050 (Blanc)	102051 (Gris)	102052 (Gris)
Emballage	Cartouche 310 ml	Cartouche 310 ml	Cartouche 310 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)
Numéro d'article	102053 (Anthracite)	102054 (Transparent)	102056 (Gris argenté)
Emballage	Cartouche 310 ml	Cartouche 310 ml	Cartouche 290 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)
Numéro d'article	102057 (Pergamon)	102058 (Gris clair)	
Emballage	Cartouche 310 ml	Cartouche 310 ml	
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)	

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Densité	1030 kg/m ³
Durcissement en 24 heures	2 mm
Formation d'une pellicule	Env. 8 min
Déformation max. autorisée	25%
100% Modules (MPa)	0,37
Étirement jusqu'à rupture (DIN 53505)	560%
Dureté Shore A (DIN 53505)	24°
Résistance à la traction (MPa) (DIN 53504)	1,00 N/mm ²
Résistance à la température	De -40°C à +110°C
Température d'application	De +5°C à +35°C
Résistance aux UV	Bonne
Résistance aux moisissures	Bonne

Informations pratiques

Recouvrement de peinture

Ne peut être peint

Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray. Ne convient pas pour PP, PE, PMMA, PTFE, PC ni pour néoprène. Peut décolorer à proximité de surfaces bitumineuses. Attention : l'adhérence sur n'importe quel support doit toujours être testée au préalable.

Finition

Attention : la pierre naturelle peut décolorer en utilisant Seal Finisher.

Dimensions du joint

Largeur minimale du joint :	4 mm
Largeur maximale du joint :	22 mm
Profondeur du joint :	10 mm (en cas de joints plus profonds, utiliser un produit de remplissage)

Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Power & Care Wipes.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.