

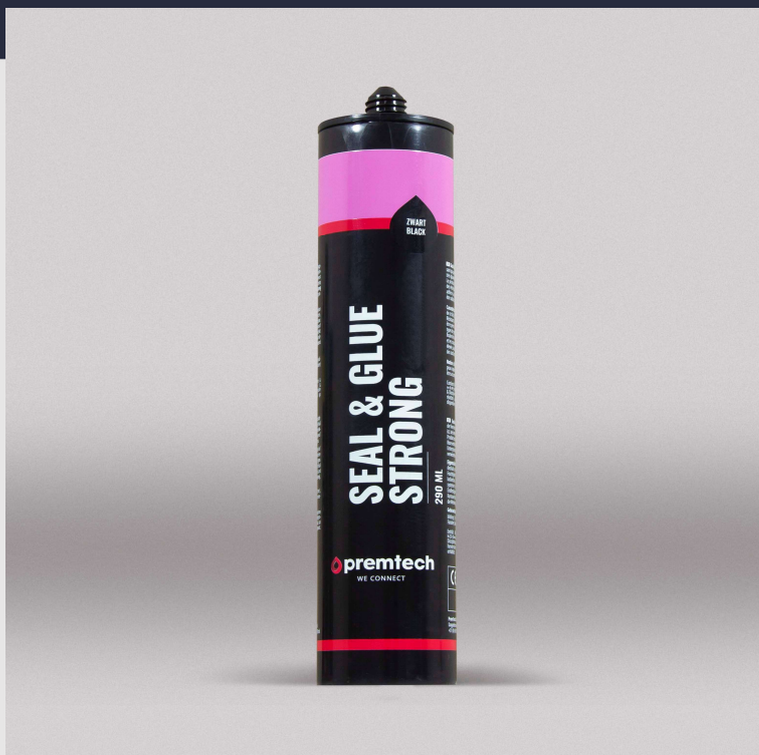
WE CONNECT



# SEAL & GLUE STRONG

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Mastic hybride
- Ne salit pas la zone périphérique sur de la pierre naturelle
- Facile à peindre avec de nombreux systèmes (tester au préalable)
- Sans isocyanate, solvants, silicones ni plastifiants
- Bonne résistance aux UV
- Résiste à l'humidité, aux moisissures et au chlore
- Très haute force finale

### Description

Seal & Glue Strong est un mastic d'étanchéité adhésif très puissant à base de polymère MS. Grâce à ses propriétés uniques, le produit est parfaitement adapté aux applications lourdes. Seal & Glue Strong peut être utilisé pour le collage et l'étanchéité de divers supports, tels que métal, bois, pierre, plâtre, verre, béton et de nombreux plastiques. En raison de la formation rapide d'une pellicule, le produit peut être peint mouillé sur mouillé après environ 15 minutes. De plus, Seal & Glue Strong peut être peint avec pratiquement tous les systèmes de peintures. Il est important de tester au préalable des peintures à base de résines alkydes, car elles peuvent retarder le séchage. Le Seal & Glue Strong est utilisé, entre autres, sur ponts en teck, vitrages, pierre naturelle, bois, carrosseries automobiles, plastiques et beaucoup d'autres surfaces et applications.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	102109 (Blanc)	102110 (Gris)	102111 (Noir)
Emballage	Cartouche 290 ml	Cartouche 290 ml	Cartouche 290 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	MS polymère
Densité	1415 kg/m <sup>3</sup>
Durcissement en 24 heures	2 mm
Solvants	Néant
Formation d'une pellicule	Env. 10 min
Déformation max. autorisée	20%
100% Modules (MPa)	1,7
Éirement jusqu'à rupture (DIN 53505)	300%
Dureté Shore A (DIN 53505)	59°
Résistance à la traction (MPa) (DIN 53504)	2,60 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la température	De -40°C à +100°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Recouvrement de peinture

Excellent (effectuer un essai préalable) Mouillé sur mouillé après 15 minutes et dans les 4 heures ou après durcissement complet. Pour obtenir le meilleur résultat, mettre en peinture dans les 72 heures.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Plasto Cleaner. Apprêter les supports difficiles, selon le matériau, avec Plasto Primer.

#### Finition

Finir dans les 10 minutes après application avec Seal Finisher.

#### 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 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.