

WE CONNECT



MULTISEAL

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Mastic d'étanchéité pour vitrages, dilatations, autres joints, etc.
- Recouvrement de peinture parfait avec de nombreuses peintures à l'eau et synthétiques.
- Convient pour un usage intérieur et extérieur.
- Étirement jusqu'à rupture de 420%.
- Très bonne résistance aux UV
- Sans isocyanate, solvant ni silicone

Description

Multiseal est une nouveauté dans le domaine des MS polymères. Le produit est parfaitement adapté aux joints de vitrage et aux applications d'étanchéité, telles que pour les joints de dilatation. Grâce à sa facilité d'application et à son adhérence sur surfaces légèrement humides, MultiSeal offre un bon coup de main dans de nombreuses situations. Multiseal n'attaque pratiquement aucun support, car il est sans isocyanates, solvants ni silicones. De plus, le produit peut parfaitement être peint avec des peintures à l'eau et synthétiques. Multiseal présente une très bonne résistance aux UV, à l'humidité et aux intempéries.

Informations sur le produit

Numéro d'article	102300 (Blanc)
Emballage	Cartouche 290 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	MS polymère
Densité	1530 kg/m ³
Durcissement en 24 heures	De 2 à 3 mm
Formation d'une pellicule	Env. 10 min
100% Modules (MPa)	0,61
Déformation max. autorisée	25%
Étirement jusqu'à rupture	420%
Dureté Shore A	29°
Résistance à la traction (MPa)	1,1 N/mm ²
Résistance à la température	De -40°C à +90°C
Température d'application	De +5°C à +40°C

Informations pratiques

Application

Appliquer directement de la cartouche dans le joint souhaité.

Recouvrement de peinture

Excellent (effectuer un essai préalable) Pour obtenir le meilleur résultat, peindre en l'espace de quelques jours. En raison de la grande diversité de types de peintures et de systèmes de peintures, il est recommandé d'effectuer un essai préalable et/ou de consulter le fournisseur de la peinture.

Dimensions du joint

Largeur minimale du joint :	4 mm
Largeur maximale du joint :	20 mm
Profondeur du joint :	(largeur du joint : 3) + 6 mm. (uniquement pour des joints d'une largeur supérieure à 10 mm)

Traitement du support

Le support doit être propre, sec, dégraissé et dépolvé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Plasto Cleaner.

Nettoyage du matériel

UniSolve Spray.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap, Apply Soap NF ou Power & Care Wipes.

Durée de conservation

Environ 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +10°C et +25°C.