



### DESCRIPTION

- Mastic plastique permanent pour joints à base d'huile de lin et de soja. Forme une peau protectrice en plastique, durcit très lentement jusqu'au noyau
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Renforcée avec des fibres synthétiques
- Pas de taches sur les matériaux poreux

### APPLICATIONS

- Étanchéité des joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...
- Étanchéité des joints de vitrage pour simple vitrage dans, par exemple, les serres.
- Réparation de vieux joints de mastic.
- Particulièrement adapté à l'étanchéité des éléments amovibles.
- Convient uniquement aux joints à faible mouvement.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polybutène
Densité (g/ml)	1.8
Température d'application	+5°C - +35°C
Résistance à la température	-20°C - +80°C
Système de durcissement	Séchage oxydatif
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	1,440
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

### EMBALLAGE ET COULEURS

**25 x cartouche 310ML/carton - 1200 pièces/palette**

Blanc crème, Gris

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

#### Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## Dimensions des joints

- La taille maximale du joint est de 10 x 10 mm.

## Lissage

- Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifié avec l'agent de lissage Perfect Joint Tooling Agent et/ou une palette à lisser Perfect Joint Tool.

## Nettoyage

- Nettoyer les outils au white spirit.

## Peinture

- Peut être peint après durcissement avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Le temps de durcissement dépend des dimensions du joint.
- Étant donné la grande variété de types de peinture disponibles, il est recommandé de tester au préalable la compatibilité entre le mastic et la peinture.
- Une remise en peinture trop rapide peut faire craquer la peinture et/ou réduire sa matité. Des fissures peuvent également se former dans la peinture car celle-ci est moins souple que le produit d'étanchéité.

## SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une immersion permanente.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Ne convient pas pour l'étanchéité de verre feuilleté et de double vitrage.

## AGREMENTS TECHNIQUES

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.

