



## DESCRIPTION

- Mastic plasto-élastique de très haute qualité
- Résiste immédiatement à la pluie, applicable à l'extérieur
- Ne contient pas de APEO. De ce fait, il possède une très bonne résistance au vieillissement
- Peut déjà être peint 30 minutes après application (parfaite compatibilité avec la plupart des laques et peintures)
- Sans phtalates

## APPLICATIONS

- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- Pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).
- Convient à toutes les surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre...) et au métal, aux carreaux de céramique et au PVC dur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Mastic non durci

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Type de mastic  | Dispersion polyacrylate |
| Système   | Evaporation d'eau       |
| Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)   | 25 min.                 |
| Durcissement (23°C et 50% H.R.)   | 0,5 mm après 24h        |
| Densité : ISO 1183  | 1,63 g/ml               |
| Température d'application   | +5°C - +40°C            |
| Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C | 12 mois                 |

### Mastic durci

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Dureté Shore A : ISO 868             | 6                      |
| Amplitude de travail : ISO 11600     | 12,5%                  |
| Module à 100% élongation : ISO 8339  | 0,02 N/mm <sup>2</sup> |
| % résistance à la rupture : ISO 8339 | > 250%                 |
| Résistance à la température          | -20°C - +80°C          |

## EMBALLAGE ET COULEUR

25 cartouches de 310 ml/carton

Avec SNJF: Blanc

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec **Parasilico Cleaner**, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (Si nécessaire, contacter notre service technique)

### Poser

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.

### Lissage

Si nécessaire, avec de l'eau (avant la formation de la pellicule).

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.

**Nettoyage**

A l'eau avant le séchage. Mécaniquement après séchage.

**Réparation**

Avec le même produit.

**SECURITE**

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

**RESTRICTIONS**

- Ne supporte pas une immersion prolongée.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.

**AGREMENTS TECHNIQUES**

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 3941

Mastic type plastique classe 12,5 P

CE

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



|  |
|--|
| <b>CE</b>  |
| 14<br>DL Chemicals                                 |
| EN 15651-1<br>F EXT - INT<br>No. DoP:<br>MP0060027 |



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).