



## DESCRIPTION

- Mastic un composant, de très haute qualité, à base de polymères acryliques
- Plasto-élastique
- 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.
- A une parfaite compatibilité avec la plupart des laques et peintures et peut déjà être peint 30 minutes après application.

## APPLICATIONS

- Peut être appliqué sur tous supports poreux comme béton, briques, bois, etc.
- Est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Mastic non durci

Type de mastic	Acrylate
Système	Evaporation H <sub>2</sub> O
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	25 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm/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	Min. 12 mois

### Mastic durci

Dureté Shore A : ISO 868	6
Reprise élastique : ISO 7389	<50%
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 COULEURS

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes

Blanc

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (75 cartouches ou multiple)

## 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 **DL 100**, ou avec **une palette à lisser**.

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

Veillez 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 polluants volatils des produits de construction et décoration



CE

14  
DL Chemicals

EN 15651-1  
F EXT - INT  
No. DoP:  
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).

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.