



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 peau (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 ²
Allongement 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 surfaces doivent être propres, exemptes de poussières, de graisse et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Le dégraissage peut être réalisé avec du **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).

Pose

Avec pistolet de calfeutrement. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.

Lissage

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

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

Les débordements du mastic frais après lissage aussi que les outils se nettoient à l'eau. Le mastic réticulé s'élimine mécaniquement par grattage.

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

- CE
- SNJF (Société National du Joint Français):FACADE n° 3941
- Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.

	
14 DL Chemicals	* 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).
EN 15651-1 F EXT - INT No. DoP: MP0060027	



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.