FICHE TECHNIQUE







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	
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/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/mm²
% 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

Avec SNJF: 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.

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 nº 3941

Mastic type plastique classe 12,5 P

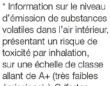
CE

Etiquetage en émission de polluants volatiles des produits de construction et décoration



No. DoP:

MP0060027



émissions) à C (fortes émissions).