



DESCRIPTION

- Mastic plasto-élastique de très haute qualité
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Peut être peint après un durcissement suffisant
- Sans phtalates

APPLICATIONS

- Joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).
- Convient au bouchage de déchirures et fissures.
- 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.)	30 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,62 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	12
Amplitude de travail: ISO 11600	12,5%
Module maximal: ISO 8339	0,03 N/mm ²
% résistance à la rupture: ISO 8339	> 500%
Perméabilité à la vapeur d'eau: ISO 15106	$\mu = 5014$; $sd = 3,3m$
Résistance à la température	-20°C - +80°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Standard (avec SNJF): Blanc, brun, gris

Standard: Chêne, noir

Autres couleurs sont disponibles sur demande

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 œuvre, 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.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray. 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).

Primaire

Le mastic acrylique A-0010 possède une très bonne adhérence sur supports sains et secs. Comme primaire, on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie de mastic acrylique A-0010

Poser

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. Le mastic acrylique A-0010 durcit par l'évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5% est possible durant les premier jours de séchage.

Lissage

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

Nettoyage

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

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne peut pas être employé pour l'étanchéité de verre.
- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie et de gel.
- Pour une utilisation en extérieur, protégez le joint de la pluie et du gel pendant le durcissement et peignez le joint après un durcissement suffisant.