# MASTIC colle acrylique Flexibilité 7.5% Blanc

## **DESCRIPTION**

- Mastic à peindre plasto-élastique monocomposant
- Excellente aptitude au traitement
- Stabilité des couleurs
- Absorbe les mouvements jusqu'à 7,5 %
- Très bonne adhérence sur de nombreux substrats poreux
- Inodore pendant le durcissement
- Peut être peint après durcissement
- Sans solvant ni phtalate

## **APPLICATIONS**

- Convient aux joints de raccordement à faible mouvement (max. 7,5 %), comme autour des cadres de portes et de fenêtres, des escaliers, des plinthes, des murs, des plafonds, etc.
- Convient pour le remplissage des fissures dans le béton, la maçonnerie et le plâtre.
- Convient à supports poreux (bois, pierre, béton, plâtre, etc.) et à certains supports non poreux (métal, polystyrène...).
- Pour les applications intérieures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Mastic non durci	
Type de mastic	Dispersion polyacrylate
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de peau (23°c et 50% H.R.)	20 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,72 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	15 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A: ISO 868	10
Amplitude de travail: ISO 11600	7,5%
Module maximal: ISO 8339	0,06 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture: ISO 8339	>150%
Perméabilité à la vapeur d'eau: ISO 15106	±20%
Résistance à la température	-20°C - +80°C

# **EMBALLAGE ET COULEURS**

12 cartouches de 300 ml/carton - 100 cartons/palettes (280 ml sur demande)

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 poussière et de graisse, 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.

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.



#### Primaire

Sur les substrats poreux, l'adhérence peut être améliorée en apprêtant le substrat avec du Paracryl Standard dilué (ratio: 1 part de Paracryl Standard et 2 parts d'eau).

#### Pose

- Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

### Dimensions des joints

- La profondeur de joint recommandée est d'au moins 5 mm et, pour les joints de largeur,
  - jusqu'à 10 mm : la profondeur de joint doit être égale à la largeur du joint.
  - plus large que 10 mm : profondeur du joint = (largeur du joint/3) + 6 mm.
- Largeurs de joints adaptées : de 5 mm à 25 mm.

#### Lissage

Lissez avant la formation de la peau avec la palette de lissage Perfect Joint Tool ou avec un couteau à mastic humidifié à l'eau.

#### Nettoyage

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.
- Après durcissement: éliminer mécaniquement les éléments durcis.

#### Peut être peint

Peinturable après durcissement avec des peintures à l'eau et synthétiques. Le temps de durcissement dépend des dimensions du joint. Une remise en peinture trop rapide peut faire craquer la peinture et/ou réduire sa matité. Des fissures peuvent éga lement se former dans la peinture car celle-ci est moins souple que le produit d'étanchéité. Étant donné la grande variété de types de peinture disponibles, il est recommandé de tester au préalable la compatibilité entre le mastic et la peinture.

#### Réparation

Avec le même produit.

## **SÉCURITÉ**

Reportez-vous à l'emballage ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Ne peut être utilisé comme mastic de vitrage.
- Ne peut être utilisé pour les joints continuellement exposés à l'eau.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel.
- Éviter tout contact avec l'eau (pluie ou autre forme) dans les 2 heures suivant l'application du produit d'étanchéité afin de prévenir le lessivage.
- Ne convient pas aux substrats en PE, PP, PTFE (téflon), verre, bitume.
- Le produit d'étanchéité durcit par évaporation de l'eau. À basse température et à forte humidité, l'évaporation, et donc le durcissement, ralentissent.

#### AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration. CE selon EN1565-1 F INT 7.5 P

Classe d'émission COV française A+



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de tox icité 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.

