

**DESCRIPTION**

- Mastic plasto-élastique, 1-composant
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Peut être peint après durcissement
- Résiste immédiatement à la pluie, applicable à l'extérieur
- Très bonne résistance au vieillissement et au intempéries
- Sans solvants ni phtalates

**APPLICATIONS**

- Étanchéité des joints avec mouvement faible à modéré (max. 12,5%), comme autour des cadres de portes et de fenêtres, des escaliers, des plinthes, des murs, des plafonds, etc.
- Convient à toutes les surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre ...), au métal et aux carreaux de céramique.
- Usage extérieur et intérieur.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de mastic	Dispersion acrylique
Densité (g/ml)	1.63
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	-20°C - +80°C
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h)	0.5
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	25
Dureté Shore A: ISO 868	7
Amplitude de travail: ISO 11600	12.5%
Module à 100% élongation: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.02
% Résistance à la rupture: ISO 8339	250
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

**EMBALLAGE ET COULEURS**

**25 x cartouche 310ML/carton - 1200 pièces/palette**  
Blanc

**MODE D'EMPLOI****Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- L'utilisateur doit 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.

## Primaires

- Comme primaire on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie du mastic.

## Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

## Dimensions des joints

- Largeurs de joint admis de 5 mm à 25 mm
- Les joints de largeur jusqu'à 10 mm : la profondeur de joint doit être égale à la largeur du joint. Les joints plus large que 10 mm : la profondeur du joint = (largeur du joint/3) + 6 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.

## Réparation

Avec le même produit.

## Peinture

- 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.

## SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une immersion permanente.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne convient pas aux joints de vitrage.
- Le produit d'étanchéité durcit par évaporation de l'eau. À basse température et à forte humidité, l'évaporation, et donc le durcissement, ralentissent.
- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie et de gel.
- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Ne convient pas pour une utilisation sur verre.

## AGREMENTS TECHNIQUES

- CE conforme EN 15651-1 : F EXT-INT 12,5 P
- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.
- SNJF : Façade 12,5 P (Société National du Joint Français)

Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur [www.oc-sfjf.fr](http://www.oc-sfjf.fr).

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.



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.



**DL Chemicals nv**  
Roterijstraat 201-203 - Zone 5 Snepbeek - 8793 Waregem - Belgium  
T +32 56 62 70 51 - F +32 56 60 95 68  
info@dl-chem.com - [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com)

Dernière mise à jour: 28-04-2024