

## Mastic Peintre

Version: 18/05/2020

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densité**	Ca. 1,66 g/ml
Déformation maximale	15 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 15% (DIN 52451)

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Mastic Peintre est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

### Applications

- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Finition de divers encadrements de bordure ou de plafond ainsi que des éléments décoratifs tels que les moulures.

### Conditionnement

Couleur: blanc, gris, brun, noir  
Emballage: 270 ml cartouche, cartouche 310 ml, poche de 600 ml

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

### Supports

Types: tous les supports poreux courants dans la construction et rénovation.

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Mastic Peintre dilué (1 volume de Mastic Peintre + 2 volumes d'eau).

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et les métaux corrosifs. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le produit de remplissage PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter un accrochage à trois points de contact.

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer le produit d'étanchéité dans le joint à l'aide d'un pistolet à cafeutrer manuel ou pneumatique. Puis finir avec par exemple une spatule.

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Mastic Peintre des matériaux et outils avec de

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Mastic Peintre

---

Version: 18/05/2020

Page 2 sur 2

l'eau avant durcissement.

Finition: Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

### Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.