

Mastic Peintre Transparent

Version: 9/10/2023

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 30 min
Densité	Ca. 1,06 g/ml
Déformation maximale	15 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 35% (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 Transparent est un mastic monocomposant plasto-élastique transparent de grande qualité à base de dispersions acryliques.

température comprise entre 5 et 25 °C.
Protéger du gel.

Caractéristiques

- Transparent après séchage
- Bonne adhérence sur supports poreux
- Bonne adhérence à l'aluminium anodisé
- Recouvrable après durcissement

Supports

Types: Tous les supports de construction poreux, l'aluminium anodisé et les dalles en céramique.

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

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

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Applications

- Mastic de jointoyage pour les fissures dans le béton et le plâtre.
- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Applications sanitaires.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 10 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint.

Conditionnement

Couleur: Transparent (blanc lors de la pose, transparent après séchage)

Emballage: 290 ml cartouche

Mode d'emploi

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

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

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Mastic Peintre Transparent des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Avec une solution savonneuse ou un

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une

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 Transparent

Version: 9/10/2023**Page 2 sur 2**

produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.
- En cas de contact de courte durée (24h), une légère opacification apparaît. En cas de contact de longue durée avec de l'eau (14 j.), le produit redevient blanc et ses propriétés mécaniques diminuent.

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.