



FICHE TECHNIQUE

PENOSIL Façade Joint Hybrid 25LM

Mastic hybride MS polymère à haut mouvement et faible module d'élasticité pour travaux de façade.

- Grande capacité de mouvement
- Faible module d'élasticité
- Parfait pour les joints de dilatation
- Peut être peint avec des peintures en base acrylique

Domaines d'application

- Pour l'étanchéité des joints de dilatation, de raccordement du bâtiment.
- Pour le jointolement de diverses pénétrations (ventilations, canalisations, câbles ...).

Adhérence

Adhère sur béton, brique, tuile, céramique, métaux, bois, verre, PVC et aussi sur les surfaces humides.

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre +5°C et +40°C.

Préparation de surface

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de poussière, de particules libres et d'huile. Les surfaces non poreuses doivent être nettoyées avec un solvant et un chiffon de coton propre et non pelucheux. L'excès de solvant doit être éliminé avant évaporation à l'aide d'un chiffon propre.

Méthode d'application

Cartouche : coupez l'extrémité de la partie fileté de la cartouche et vissez la canule d'application. Coupez l'extrémité de cette dernière en biais (45°) afin d'obtenir une ouverture appropriée (minimum 5mm) pour une application correcte. Placer la cartouche dans le pistolet.

Poche : glissez la poche dans le tube du pistolet, coupez l'extrémité de la poche, placer la canule d'extrusion afin qu'elle recouvre la partie ouverte de la poche, vissez la bague de maintien de la canule. Coupez l'extrémité de cette dernière en biais (45°) afin d'obtenir une ouverture appropriée (minimum 5mm) pour une application correcte.

Appliquez le mastic dans le joint à combler en appuyant sur la gâchette du pistolet de manière régulière, répétée et en faisant glisser doucement la buse le long du joint. Après application, lissez le joint à l'aide d'une spatule appropriée, le lissage peut être facilité en vaporisant un liquide de lissage (PENOSIL Finisher 407), enlever l'excès de mastic.

Si nécessaire les surfaces adjacentes peuvent être protégées par un ruban de masquage, à retirer avant la formation de peau du mastic.

Dans le cas de joints plus larges, il convient d'utiliser notre fond de joint PE, afin de garantir la profondeur du joint, de gérer la consommation de mastic et d'éviter une adhésion sur trois côtés. Pendant le processus de durcissement, veillez à ce qu'aucune impureté ne puisse se déposer sur la surface et qu'elle ne soit pas affectée par une charge mécanique.

Nettoyage

Le mastic non durci peut être nettoyé avec des solvants tels que le white spirit, l'acétone ou avec des lingettes de nettoyage spéciales. Le mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Base	Hybride	
Densité (DIN 53 479-B)	1,44	g/ml
Temps de formation de peau	50 à 70	min
Vitesse de durcissement	3 à 4	mm/24h
Perte de volume (ISO 10563)	<10	%
Résistance au fluage (ISO 7390)	0	mm
Température de service	-40 à +80	°C
Capacité de mouvement (ISO 11600)	±25	%
Durée de conservation	12	mois
Shore A, dureté (ISO 868)	27/30	
Propriétés du produit durci		
Module 100% (ISO 8339)	<0,4	N/mm ²
Résistance à la traction (ISO 8339)	0,6	N/mm ²
Allongement à la rupture (ISO 8339)	>150	%

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de support.

Certifications

- Mastic d'étanchéité de façade pour application intérieure et extérieure, destiné à être utilisé en climat froid. EN 15651-1: Type F-INT-EXT-CC
- EMICODE® EC 1 Plus - very low emission
- M1 - low emission & odour
- Classement selon la réglementation française des émissions de COV



Couleur

Blanc, gris.

Emballage

Cartouche de 290ml, 12 unités par carton.
Poche de 600ml, 20 unités par carton.

Conditions de conservation

Durée de conservation garantie 12 mois à compter de la date de fabrication lorsque le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.

Limites

- Ne pas utiliser sur des supports bitumineux ou sur des matériaux de construction susceptibles de dégager des huiles, des plastifiants ou des solvants (par ex. caoutchouc naturel, chloroprène, EPDM, ...)
- Il n'y a pas d'adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®)
- Nous ne recommandons pas l'utilisation de ce produit pour le scellement de pierres naturelles
- En raison de la grande variété de substrats possibles, nous recommandons un test préliminaire de compatibilité et d'adhérence. Si nécessaire, apprêter les surfaces pour améliorer l'adhérence.
- En raison de la grande variété d'influences pendant et après l'application, le client doit toujours tester le produit au préalable.
- Veuillez respecter la date de péremption !

Règles de sécurité

Assurez une ventilation suffisante pendant l'application et porter l'équipement de protection individuelle nécessaire. Des informations de sécurité plus spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

Note: Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées en toute bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes concernant le même produit.