

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL Sealant Finisher 407

Solution pour le lissage des joints de mastic : silicone, acrylique, polyuréthane et MS polymère. Facilite la formation de peau et la mise en peinture des produits concernés.

- Prêt à l'emploi
- Rapport de mélange optimal
- Biodégradable à 99%

Domaines d'application

- Produit conçu pour lisser les joints de tous types de mastic.
- Particulièrement adapté pour les joints de sanitaire, de menuiserie, de vitrerie, de chambre froide, carrosserie, et construction en général.
- Ne tache pas les supports.

Instruction d'application

Conditions d'application

Température d'application : +1°C à 40°C. Liquide visqueux incolore. Densité légèrement supérieure à 1 ; pH neutre. Solubilité : dispersible dans l'eau.

Méthode d'application

Vaporisez le produit prêt à l'emploi sur le joint de mastic frais qui vient d'être posé et lissez-le rapidement avec une spatule en une seule fois.

Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Densité	1,00	g/ml
Résistance au gel pendant le transport	-15 à +40	°C
Température des supports	+5 à +40	°C
Valeur pH	7,1	pH

Couleur

Transparent

Emballage

Pulvérisateur de 1 L
Bidon de 5 L

Durée de conservation

La durée de conservation garantie est de 24 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans un emballage non ouvert dans un endroit frais et sec entre +5 °C et +25 °C.

Note : Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de 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 relatives au même produit.