

We save / Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office Suur-Paala 10 13619 Tallinn

tel +372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

# FICHE TECHNIQUE

# **PENOSIL Painters Acrylic 606**

Mastic plasto-élastique à base acrylique qui durcit rapidement par évaporation de l'eau, utilisé pour l'étanchéité des joints de finition et le remplissage des fissures intérieures. Forme un joint flexible durable.

- À base d'eau
- Sans odeur
- Compatible avec les peintures
- Exempt de solvants, d'isocyanate et de silicone
- Adhère à la plupart des supports de construction courants
- Lissage facile
- Lavable à l'eau

## **Domaines d'application**

- Pour l'étanchéité des joints de finition intérieure des murs, cloisons, plafonds et plinthes
- Joints de raccordement sur les rebords de fenêtres, entre les maçonneries, etc.
- Étanchéité de tous types de menuiseries intérieures et de cloisons
- Convient pour le collage de polystyrène expanse sur supports absorbants
- Convient sur tous les supports poreux habituels du bâtiment

## **Adhèrence**

• Béton, Plâtre, Ciment, Plaques de plâtres, Briques, Bois, Métaux, Verre

### Instructions d'utilisation

#### Conditions d'application

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

### Préparation de surface

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de graisse et de tout autre contaminant susceptible d'affecter l'adhérence. Les surfaces non poreuses (telles que l'aluminium, le verre, etc.) doivent être nettoyées avec un solvant approprié et soigneusement séchées avec un chiffon propre. Les supports poreux (tels que le béton, la maçonnerie, etc.) doivent être nettoyés mécaniquement des particules libres. Posez un adhésif de masquage les bords des joints.

### Méthode d'application

Cartouche : coupez l'extrémité de la partie filetée de la cartouche et vissez la canule d'application puis coupez l'extrémité de biais de manière à obtenir une ouverture minimum de 6 mm. Placez la cartouche dans le pistolet, 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. Après application, Peut être peint après le durcissement final. Une mise en peinture précoce peut provoquer des fissures dans la peinture. Il est fortement recommandé de recouvrir le calfeutrage durci d'une peinture appropriée pour garantir sa longévité et une teinte similaire à celle de la surface de fond.

#### Nettoyage

L'acrylique non durci peut être enlevé avec de l'eau ou avec des lingettes de nettoyages spéciales. L'acrylique durci doit d'abord être enlevé mécaniquement, puis avec un chiffon humide.

# **PENOSIL**

We save / ///> energy / Wolf Group www.penosil.com

Wolf Group Head Office Suur-Paala 10 13619 Tallinn

tel +372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

## Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Base	Acrylique	
Consistance	Pâte	
Densité (DIN 53 479-B)	1,7	g/ml
Formation de peau	20 à 30	min
Perte de volume (ISO10563)	<25	%
Température d'application	+5 à +40	°C
Température de service	-20 à +80	°C
Dureté Shore A (ISO 868)	49	
Propriétés du mastic durci		
Résistance à la traction (ISO 37)	0,55	N/mm²
Allongement à la rupture (ISO 37)	>300	%

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 substrats.

## Certifications

- Produit d'étanchéité pour façade pour application intérieure uniquement.
  EN 15651-1:2012: Type F-INT
- Conforme à la réglementation française sur les émissions de COV





### Couleur

Blanc.

## **Emballage**

Cartouche de 300 ml, 12 unités par carton

## Durée de conservation

Durée de conservation garantie 18 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

### Limites

- Le produit frais doit être protégé de l'eau et de l'exposition continue à l'humidité, jusqu'à ce qu'une peau solide soit formée.
- Le produit durcit par dessiccation (évaporation de l'eau). Une humidité élevée, des températures basses et une profondeur de joint élevée peuvent retarder considérablement la formation de la peau et le durcissement.
- Pendant le séchage, la couleur change légèrement.
- Le produit est compatible avec la plupart des systèmes de peinture. En raison du grand nombre de peintures et de vernis disponibles, nous suggérons fortement un test de compatibilité avant l'application.
- Il ne doit pas être appliqué sur des supports bitumineux ou contenant du goudron, et sur des matériaux qui dégagent des huiles ou des plastifiants.
- Il ne doit pas être utilisé en contact avec des métaux non traités (risqué d'oxydation).
- Veuillez respecter la date de péremption !

### Règles de sécurité

Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et porter les équipements de protection individuelle nécessaires. 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 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.