

## MASTIC ACRYLIQUE

Code : P556WPQ

Norme :

Label SNJF\* Façade 12.5P 

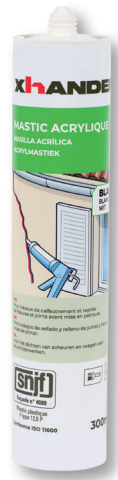
\* Informations relatives à la marque Label SNJF et au référentiel consultables sur [www.oc-sjff.fr](http://www.oc-sjff.fr)

ISO 11600 



Label COV A+

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



### DESRIPTIF

Mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

- 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

Code	Coloris
68 599 660	Blanc
68 599 679	Gris

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.

\*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### APPLICATIONS

- 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.

### CONDITIONNEMENT

Cartouche 300 ml

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23 °C/50 % H.R.)	Ca. 20 min
Densité	Ca. 1,50 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)

### SUPPORTS

- Types : tous les supports, béton, brique, bois
- Condition : propre, dépoussiéré et dégraissé
- Prétraitement : prétraiter les supports très poreux avec du mastic acrylique dilué (1 volume de mastic acrylique + 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.

### DURÉE DE STOCKAGE

Au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Protéger du gel.

## 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 fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports

## MODE D'EMPLOI

- Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.
- Méthode d'application : avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.
- Produit de nettoyage : il est possible d'enlever le mastic acrylique des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci.
- Finition/Réparation : finir à la spatule ou au couteau de peintre.

## RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Observer l'hygiène de travail usuelle.  
Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.  
Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.  
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.
- Pour une utilisation extérieure, doit être peint.