

# ACRYL PEINTURE

## MASTIC ACRYLIQUE D'ETANCHEITE SPECIAL PEINTRE

### AVANTAGES

- Excellente compatibilité toutes peintures\*
- Usage intérieur.
- Lissage facile.
- Joints et fissures.
- Résiste à des températures de -20°C à + 80°C.
- Excellente adhérence sans primaire sur béton, aluminium, bois, maçonnerie, PVC.

\*Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage sur chantier d'un produit non encore éprouvé.

### DESCRIPTION

**Mastic acrylique d'étanchéité spécial peintre.**

### DESTINATIONS

Mastic acrylique destiné aux calfeutrements divers et reprise de fissures avant peinture.

Peut-être peint.

Ne convient pas aux joints de structures.

Calfeutrement des menuiseries bois, PVC, aluminium.

Joints entre panneaux, cloisons, menuiseries.

Excellente adhérence sur bois, béton, ciment,

brique, plâtre, aluminium.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Coloris	blanc
➤ Temps ouvert / formation de peau	5 minutes
➤ Temps hors poussière	30 minutes
➤ Séchage	2 mm / 24 h env.
➤ Dureté shore A	15
➤ Température de mise en oeuvre	entre +5°C et +40°C
➤ Température de service	de -20°C à +80°C



### MISE EN ŒUVRE

#### SUPPORTS

Dans tous les cas, les supports seront propres, secs, sains, dépoussiérés et dégraissés. Sur support très poreux, il est possible d'appliquer au préalable une dilution constituée d'un volume de mastic pour deux volumes d'eau propre. Un broissage des lèvres du joint est recommandé avant utilisation.

#### APPLICATION

Éliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes. Le mastic est mis en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Éviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence. Laisser sécher quelques heures avant finition et procéder à un essai.

Le jointoiment / rebouchage intérieur doit être réalisé par temps sec. Respecter un délai de 24 heures (pour une température de +20°C) avant exposition du joint à l'eau (pluie ou projections d'eau).

Mise en garde : Un temps froid et/ou humide peut ralentir voir empêcher le séchage. Pour un résultat optimal attendre le séchage complet du mastic avant mise en peinture soit environ 24h et vérifier la compatibilité avec la peinture appliquée sur une petite partie. De façon générale, se référer aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

Fonction joint : se reporter au DTU 44.1

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel entre + 5°C et + 30°C.

## CONSOMMATION

12 mètres environ de cordon de diamètre 5 mm.

## NETTOYAGE

- Produit frais : à l'eau.
- Produit sec : par grattage

Code	UC	PCB	GENCOD
30602639	Cartouche ml	12	3549212466763



## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostikds.thewerchs.com](http://bostikds.thewerchs.com) ou nous demander copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart help +33 (0)1 64 42 13 36

