



# A720 ACRYL PEINTURE

## MASTIC SPÉCIAL PEINTURE

FICHE TECHNIQUE 03/11/2023

### AVANTAGES

- Excellente compatibilité toutes peintures\*
- Usage intérieur.
- Lissage facile.
- Joints et fissures.
- Résiste à des températures de -20°C à + 70°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.

### DESTINATION

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
Formation de peau	+23°C / 50% HR	10 minutes
Temps hors poussière		30 minutes
Séchage complet		2 mm / 24 h env.
Dureté shore A	DIN 53505 / ISO 868	55
Allongement à la rupture	DIN 53504 / ISO 37	250%
Densité	ISO 1183-1	1,66 g/ml
Température d'application		Entre +5°C et +40°C
Température de service		De -20°C à +70°C



### MISE EN OEUVRE

#### 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 brossage 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

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30614227	3549212466763	Cartouche 310 ml - Blanc	12



*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.*

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikdsds.thewerco.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

**Bostik SA**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**SERVICE TECHNIQUE BOSTIK**

Conseils +33 (0)164 42 13 36

