

# ACRYL PRO S

## Mastic Acrylique joints et fissures



### DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

#### DEFINITION :

Mastic plasto-élastique mono composant à base d'émulsion acrylique.

#### DESTINATION :

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

Label SNJF Façade - mastic acrylique classe 12.5 P. Peut-être peint. Usage intérieur / extérieur.

- Préfabrication lourde et légère.
- Calfeutrement de cloisons, huisseries en bois - alu ou PVC avec la maçonnerie.
- Etanchéité des appuis bois ou métal (fenêtres).
- Joints de finition.
- Remplissage de rainures entre lames de parquet avant mise en œuvre d'un enduit de lissage fibré.

#### ARGUMENTAIRE :

Peut-être peint\*.

Usage intérieur/extérieur. Sans solvant, sans isocyanate.

Grande facilité d'extrusion.

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.*

#### REFERENCE :

- 300 ML – BLANC (ref : BOSACRYLBLC – EAN 3701405700058)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### DONNEES TECHNIQUES :

Temps ouvert / formation de peau : 5 minutes

Temps hors poussière : 30 minutes

Vitesse de polymérisation : 2 mm / 24 h env.

Dureté shore A : 15

Allongement à la rupture > 100%

Température de mise en œuvre : 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 (non pulvérents), 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 application.

### 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 extérieur 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 voire empêcher le séchage.

De façon générale, se référer aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

### FONCTION JOINT :

Se reporter au DTU 44.1 Etanchéité des joints de façades par mise en œuvre de mastics.

### NETTOYAGE :

Produit frais : à l'eau.

Produit sec : par grattage

### CERTIFICATIONS :

Label SNJF Façade - mastic acrylique classe 12.5 P..

### CONSERVATION :

18 mois dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri du gel, entre +5°C et +30°C.

### SECURITE :

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les utilisateurs professionnels.

*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*