



## PARACRYL

### MASTIC ACRYLIQUE - Label SNJF façade classe 12,5 P

Date d'actualisation : 6 Juillet 2017

#### Propriétés

PARACRYL est un mastic plasto-élastique à un composant à base d'acrylate. PARACRYL peut être peint après un durcissement suffisant.

#### Domaines d'application

PARACRYL peut être appliqué sur tous supports poreux comme béton, briques, bois, etc. PARACRYL est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes, etc. Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%). PARACRYL n'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.

#### Caractéristiques

Teintes : disponible en blanc et gris.  
 Densité : 1,68.  
 Pelliculation : surface sèche après environ 30 min à 23°C et 50% H.R.  
 Durcissement : 0,5 mm / 24 h  
 Dureté Shore A : 10  
 Résistance aux températures : -20°C à +80°C.  
 Déformation maximale : 12,5 %.  
 Si besoin de repeindre, un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire.

#### Mise en œuvre

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (Si nécessaire, contacter notre service technique).

Sur support très poreux, diluer dans l'eau une part de PARACRYL pour 2 parts d'eau et appliquer la solution avec un pinceau.

Application du mastic : entre +5 °C et +40°C.

Nettoyage à l'eau avant séchage, mécaniquement après séchage.

#### Dosage

Au mètre linéaire pour un joint de 10 x 20 mm = 0,2 L.

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

12 mois en emballage fermé entre +5°C et + 25°C. Protéger contre le gel.

#### Conditionnement

Cartouche de 310 mL.  
 Carton de 25 cartouches.