

Mastic acrylique mono composant



CARACTERISTIQUES

Catégorie	Plastique 1 ^o catégorie
Densité (g/cm ³)	+/- 1,55
Tps de Formation de peau 20° c/60% d'humidité	15 à 30 Mn
Consistance	Pâteux
Perte de poids	Max. 15%
Résistance à la température	-20 à +80 °C
Largeur du joint mini/maxi	5 - 25 mm
Déformation max	Max. 15%
Température d'application °C	+5 à +40 °C
Coloris	Blanc, Gris

I. DESCRIPTION

L'ACRYJOINT est un mastic acrylique mono-composant à base de résine acrylique en émulsion, utilisé pour les joints intérieurs et extérieurs avec mouvements faibles.

II. DOMMAINE D'EMPLOI

- Peut être appliqué sur tous supports poreux comme béton, brique, bois... et non poreux (aluminium anodisé, PVC...), et peint après une polymérisation suffisante.
- Recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes... Il convient parfaitement pour des joints à mouvements faibles (max. 15%).
- N'est pas destiné aux joints immergés.

III. PROPRIETES

- Pour les joints intérieurs et extérieurs avec mouvements faibles.
- Mastic mono-composant 1^o catégorie (12,5%) plasto-élastiques.
- Très bonne adhérence sur support sec.
- Peut être peint.
- Sans primaire sur béton et alu anodisé.
- Le mastic ACRYJOINT fait très rapidement sa peau.
- Label SNJF plastique 1^{ère} catégorie.

IV. MISE EN ŒUVRE

- Pour la mise en œuvre, il est nécessaire de se conformer aux recommandations professionnelles édictées par le Syndicat Français des Joints et Façades : <http://www.label-snjf.org/>
- L'ACRYJOINT s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur des supports propres, secs, sans poussière, et dégraissés (laisser sécher les surfaces après dégraissage).
- Dans le cas d'un support poreux, il est conseillé de préparer la surface de contact en diluant 1 volume de mastic à 2 à 3 volumes d'eau environ.
- Afin d'éviter une application sur un support légèrement givré, on évitera la mise en œuvre du mastic ACRYJOINT à une température inférieure à + 5°C.
- Après l'extrusion, le mastic sera tassé, puis lissé à l'aide d'une spatule mouillée.
- Pour les applications en extérieur, le mastic ACRYJOINT doit être protégé de la pluie tant qu'il n'a pas fait sa prise (formation de peau) afin d'éviter tout risque de délavage.

V. CONDITIONNEMENT

- Carton de 25 cartouches de 310 ml
- Carton de 20 poches de 600 ml
- Carton de 20 poches de 400 ml

VI. STOCKAGE

24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un local sec et frais (entre + 5 °C et + 25 °C), à l'abri du gel.

