

FICHE TECHNIQUE MASTIC ACRYLIQUE

DESCRIPTION

Mastic élasto-plastique à base acrylique et mono-composant. Il est de qualité supérieure et est adapté à des applications intérieures comme extérieures, il peut être peint.

PROPRIÉTÉS

Base: Résines acryliques
Densité relative: 1-65-1.71 g/cm³
Dureté Shore A: Aprox. 30
Perte d'amure: <25 min. Aprox. (1)
Allongement de rupture: 200 %
Vitesse de vulcanisation: 1mm / 24 h (1)
Glissement <2 mm.
(1) selon l'humidité et la température

COMMENT UTILISER

Mastic Acrylique est formulé pour sceller les joints de construction avec un mouvement moyen. Il peut être appliqué entre les joints des fenêtres, dans les travaux de menuiserie et charpenterie, dans différentes finitions intérieures, dans la réparation des murs et des plafonds peints, les joints de cloison préfabriqués, etc...Il ne doit pas être utilisé pour des joints de dilatation. Pour ces applications, nous vous recommandons d'utiliser un scellage avec du silicone. Toutes les surfaces doivent être propres, sans poussières ni matière grasse. Il est recommandé de faire un essai sur l'adhérence, pour déterminer la validité du produit selon l'application que vous souhaitez. Couper la buse à la hauteur de l'épaisseur requise. Utilisation entre + 5° et + 40 ° C.

PRÉSENTATION

Cartouches de 300ml 25 uni/boîte

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec. Caducité: 12 mois.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.