MASTIC COLLE PU40

Fixation chimique des extracteurs, pieds béton, etc.

PRÉSENTATION

Mastic élastomère mono composant à base de polyuréthanne possédant une grande élasticité, une bonne résistance à la déchirure et aux intempéries.

Il bénéficie du label SNJF sur aluminium anodisé et mortier en catégorie 25E.

DOMAINES D'APPLICATION

Préconisé pour le collage de différents matériaux du bâtiment et pour la réalisation de joints d'étanchéité.

Il adhère sans primaire sur les supports les plus courants : bois, aluminium, métal laqué, polyester, verre, PVC, béton, terre cuite, pierre, grès cérame, faïence.

Attention les surfaces doivent être sèches avant d'appliquer le mastic colle.



Données techniques

ASPECT	Pâteux
COULEUR	Divers
DENSITÉ À 20°C	Gris : 1,18 ± 0,05
EXTRAIT SEC CONVENTIONNEL (EN 827)	> 93%
COULURE (ISO 7390)	Néant
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	5 à 35°C
TEMPS DE FORMATION DE PEAU À 23°C ET 50% HR	90 à 135 min
VITESSE DE RÉTICULATION À 23°C ET 50% HR	3mm/24h
DURETÉ SHORE A (ISO 868 - 3 SECONDES)	Env. 40
MODULE À 100% (ISO 8339)	Env. 0,4 MPa
ALLONGEMENT À LA RUPTURE (ISO 8339)	> 600%
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	- 30 à + 80°C
RÉSISTANCE AUX ACIDES ET BASES DILUÉES	Moyenne
RÉSISTANCE AUX RAYONS UV	Bonne
RÉSISTANCE À L'EAU ET AUX BROUILLARDS SALINS	Excellente
COMPATIBILITÉ AVEC LES PEINTURES	Aqueuses : oui / solvantées : essai nécessaire

