

# MASTIC COLLE PU40

Fixation chimique des extracteurs, pieds béton, etc.

## PRÉSENTATION

Mastic élastomère mono composant à base de polyuréthane 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