

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic polyurethane P790



Technologie anti-coulure: application facilitée en horizontal et vertical. Limite le gaspillage de produit. Meilleure maîtrise du joint.

Votre prix : **16,33€** HT

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Bostik
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	40
Dureté Shore-A	30
Allongement à la rupture (en %)	600
Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	15

Durée de conservation (en mois)	15
Label SNJF façade	Oui
Préconisation métier	Charpentier, Couvreur, Maçon, Façadier, Menuisier, Vitrier
Spécificité	Excellente résistance aux UV, intempéries, au vieillissement, au brouillards salins, au gel et dégel.
Contenance	300 ml
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Support d'utilisation	Béton, Maçonnerie, Aluminium, Bois, Verre, PVC, Carrelage, Polyester, Tuile, Polystyrène, Métaux
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de mastic	Polyuréthane
Secteur - Page catalogue	10-316

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	UTILISATION
<u>CEC090</u>	Blanc	Réalisation de joints à élasticité durable d'étanchéité et collage de divers matériaux.
<u>CEC091</u>	Gris	Réalisation de joints à élasticité durable d'étanchéité et collage de divers matériaux (bois, métaux, brique, tuiles, PVC et polystyrène expansé).