

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.



[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

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

### Caractéristiques techniques

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