

# P790

## COLLE & JOINT PREMIUM

### MASTIC POLYURÉTHANE MULTI-USAGES POLYVALENT HAUT DE GAMME

#### AVANTAGES

- Technologie anti-coulures : Application facilitée en horizontal et vertical. Limite le gaspillage de produit. Meilleure maîtrise du joint
- Fabrication française
- Sans pictogramme de danger
- Sans bullage
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Adapté pour les soubassements semi-enterrés
- Peut-être peint (après essais préalables)
- Excellente résistance aux UV, intempéries, au vieillissement & au brouillards salins
- Excellente résistance au gel et dégel
- Peut coller le polystyrène expansé
- Excellente adhérence sans primaire sur béton, maçonnerie, aluminium, bois, verre, PVC.

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

**BOSTIK P790 COLLE & JOINT PREMIUM** est un mastic-colle polyuréthane multi-usages innovant, destiné à la réalisation de joints à élasticité durable d'étanchéité (bâtiment et périphérique de menuiserie), de calfeutrement, de dilatation, de sols, de soubassements semi-enterrés, sur la plupart des supports utilisés dans le bâtiment (béton, maçonnerie, aluminium, bois, verre, carrelage, polyester, PVC).

Peut également coller le bois, les métaux, la brique, les tuiles, le PVC et le polystyrène expansé.

Recommandé pour les façadiers, vitriers, menuisiers, couvreurs, maçons, charpentiers

Résiste aux contacts fréquents ou prolongés avec des eaux salées et à la plupart des agents de nettoyage en solutions aqueuses.

#### MISE EN PEINTURE

**BOSTIK P790 COLLE & JOINT PREMIUM** peut être peint après essais préalables. Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage sur chantier d'un produit non encore testé.



Façade F25E

5 coloris disponibles : Blanc, gris (RAL 7038), noir, beige et brun

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Allongement à la rupture</b>	600%
<b>Température d'application</b>	+5 °C à +40 °C
<b>Base</b>	Polyuréthane
<b>Vitesse de polymérisation</b>	3 mm/24 heures
<b>Dureté Shore A</b>	35
<b>Formation de peau</b>	15 minutes à +23 °C/ 50 % HR
<b>Température de service</b>	-30°C à +70°C

*Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %*

## MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

#### • Fonction joint :

Le mastic est mis en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque cela est nécessaire. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec Bostik Finishing Soap.

#### • Fonction collage :

Appliquer en cordons ou en plots, presser et laisser polymériser. Etayer les éléments au besoin. Ne pas manipuler l'assemblage et ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 12 heures qui suivent. Prise définitive entre 24 et 48 heures.

### NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Les taches fraîches seront éliminées avec du white spirit ou solvant AK et les taches sèches par grattage. Se laver les mains avec des lingettes Bostik et/ou de l'eau et du savon.

### CONDITIONNEMENT

30616371	3549212485726	Cartouche 300 ml - Blanc	PCB = 12	1248 unités par palette
30616374	3549212485740	Cartouche 300 ml - Gris	PCB = 12	1248 unités par palette
30616375	3549212485764	Cartouche 300 ml - Noir	PCB = 12	1248 unités par palette
30616373	3549212485788	Cartouche 300 ml - Beige	PCB = 12	1248 unités par palette
30616372	3549212485801	Cartouche 300 ml - brun	PCB = 12	1248 unités par palette
30616923	3549212486709	Box 60 cart. - Blanc	PCB = 60	360 unités par palette
30616997	3549212486761	Box 60 cart. - Gris	PCB = 60	360 unités par palette
30617419	3549212486945	Box 60 cart. - Brun	PCB = 60	360 unités par palette



Toutes les informations contenues dans ce document et dans toutes nos autres publications (y compris les publications électroniques) sont basées sur nos connaissances actuelles et notre expérience et sont la propriété (intellectuelle) exclusive de Bostik. Il est interdit de copier, montrer à des tiers, reproduire, communiquer au grand public ou utiliser sous quelque forme que ce soit tout ou partie du présent document sans l'accord écrit de Bostik. Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Bostik décline toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects imputables à de possibles erreurs (éditoriales), omissions et/ou inexactitudes dans ce document. Ceci inclut, sans toutefois s'y limiter, le caractère incomplet et/ou incorrect en raison de changements technologiques ou de recherches effectuées entre la date de publication du présent document et la date d'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de modifier le contenu du présent document. Bostik ne saurait être tenu responsable pour tout dommage direct ou indirect résultant de l'utilisation du/des produit(s) décrit(s) dans le présent document. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les informations contenues dans le présent document et les autres documents relatifs aux produits. Il incombe à l'utilisateur d'effectuer tous les tests nécessaires pour s'assurer que le produit convient à l'usage auquel il est destiné. Nous n'avons aucune influence sur la façon dont le produit est utilisé et/ou toute circonstance relative à des événements se produisant durant le stockage ou le transport, ce qui nous dégage de toute responsabilité au regard d'éventuels dommages. Toutes les livraisons sont strictement effectuées conformément à nos conditions générales qui ont été déposées auprès de la Chambre de commerce néerlandaise

### Bostik S.A.

420 rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes cedex, France  
Tél. : +33 (0) 1 64 42 12 29  
www.bostik.com

## SANTÉ & SÉCURITÉ

**BOSTIK P790 COLLE & JOINT PREMIUM** est sans danger pour les professionnels dans le cadre d'une utilisation quotidienne. La formule haute performance ne contient pas de :  
- Pictogramme de danger sur l'étiquette

Les émissions dans l'air intérieur sont très faibles



Avant d'utiliser le produit, s'assurer de lire et comprendre la fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible sur demande et via le site Web.

### CERTIFICATIONS

**EN15651-1** F-EXT-INT-CC 25HM

**EN 15651-4** PW-EXT-INT-CC 25HM

Label **SNJF** mastic élastomère Façade - F 25E

	<b>EN 15651-1</b> F-EXT-INT-CC
	<b>EN 15651-4</b> PW-EXT-INT-CC
1213	
19	
DoP nr. 57001066-1502	view DoP on bostik.com

### DUREE DE CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de **15 mois** après la date de production, stocké dans un endroit sec.

### CONSOMMATION

Environ 6 mètres linéaires par cartouche pour un joint de section 10x5 mm ou 12 mètres linéaires pour un joint de diamètre 5 mm.

### ASSISTANCE TECHNIQUE BOSTIK

Assistance technique  
numérique  
[www.Bostik.com](http://www.Bostik.com)

Assistance technique  
+33 (0)164 421 229

