

P790

COLLE & JOINT PREMIUM

MASTIC POLYURÉTHANE MULTI-USAGES POLYVALENT HAUT DE GAMME

AVANTAGES

- Utilisable en intérieur et extérieur
- Sans bullage
- Labels SNJF Façade F25E
- Excellente résistance aux UV, intempéries, au vieillissement & au brouillards salins
- Adaptés pour joints de sols & chemins piétonniers
- Inodore
- Ne corrode pas les métaux
- Confort d'utilisation pour l'extrusion et le lissage
- Excellente adhérence sans primaire sur béton, maçonnerie, aluminium, bois, verre, PVC.
- Sans perturbateur endocrinien, sans phtalates, sans pictogramme de danger
- Peut-être peint après complète polymérisation

DESCRIPTION DU PRODUIT

BOSTIK P790 COLLE & JOINT PREMIUM est un mastic polyuréthane « nouvelle génération » destiné à la réalisation de joints à élasticité durable d'étanchéité, de calfeutrement, de dilatation et de sols 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 et le PVC.

Recommandé pour les façadiers, vitriers, menuisiers, couvreurs, maçon

Résiste aux contacts fréquents ou prolongés avec des eaux salées et à la plupart des agents de nettoyage en solutions aqueuses. Résiste temporairement aux hydrocarbures, aux acides faibles et aux alcalis dilués.

MISE EN PEINTURE

BOSTIK P790 COLLE & JOINT PREMIUM peut être peint. 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 éprouvé.

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.



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

DONNEES TECHNIQUES

Module à 100%	0,50 N/mm ²
Elasticité	25%
Application temperature	+5°C to +40°C
Base	Nouvelle generation PU
Vitesse de polymérisation	3 mm/24 hours
Densité	1,30 g/ml
Allongement à la rupture	>500%
Shore A hardness	30
Formation de peau	10 min @ +23°C/50% RH
Résistance à la temperature	-40°C to +120°C
Tensile strength	3,20 N/mm ²

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

MISE EN OEUVRE

APPLICATION

• Fonction joint :

Le mastic est mis en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque 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.

Pour les spécifications produit, consulter la page de détails produit disponible en ligne

CONDITIONNEMENT

30616371	3549212485726	Cartouche 300 ml – Blanc	PCB = 12
30616374	3549212485740	Cartouche 300 ml – Gris	PCB = 12
30616375	3549212485764	Cartouche 300 ml – Noir	PCB = 12
30616373	3549212485788	Cartouche 300 ml – Beige	PCB = 12
30616372	3549212485801	Cartouche 300 ml – brun	PCB = 12

Extruder facilement vos cartouches Bostik avec le pistolet **Bostik Maxi Sealant Gun 30860764**



Lisser et optimiser la finition de vos joints avec **Bostik Finishing Soap 30608173**



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

SANTE ET SECURITE

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 :

- Phtalates,
- Perturbateur endocrinien,
- Acide
- 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

F-EXT-INT-CC 25HM
PW-EXT-INT-CC 25HM
SNJF 25E
ASTM C-920 C50
ISEGA



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.

CE 1213 19	EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
	EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
DoP nr. 57001066-1501	view DoP on bostik.com

ASSISTANCE TECHNIQUE BOSTIK

Assistance technique numérique
www.Bostik.com

Assistance technique
+33 (0)164 421 229

