



# P790 COLLE & JOINT PREMIUM

## MULTI-USAGES POLYVALENT HAUT DE GAMME

FICHE TECHNIQUE 29/11/2023



### AVANTAGES

- Technologie anti-coulures : Application facile en horizontal et vertical. Limite le gaspillage de produit. Meilleure maîtrise du joint.
- Fabrication française
- Sans pictogramme de danger
- Ne bulle pas
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Peut-être peint
- Adapté pour joints de sols & chemins piétonniers
- Excellente résistance aux UV, intempéries, aux vieillissements & aux brouillards salins
- 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.



### DESCRIPTION

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, PVC).

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

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 avec des peintures en phase aqueuse. Il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage sur chantier d'un produit non encore testé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

## MISE EN EUVRE

### 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 spray de lissage.

- 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.

## 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.

## CERTIFICATIONS

EN15651-1 F-EXT-INT-CC 25HM  
EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 25HM



### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikdsd.thewerco.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

## CONDITIONNEMENT

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

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



*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

## SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

