



P352

COLLE & JOINT CONSTRUCTION MASTIC POLYURÉTHANE MULTI-USAGES POLYVALENT

AVANTAGES

- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Excellente résistance aux UV, intempéries, au vieillissement & aux brouillards salins
- Fabrication française
- Ne corrode pas les métaux
- 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 P352 COLLE & JOINT CONSTRUCTION est un mastic colle polyuréthane mono composant destiné à la réalisation de joints à élasticité durable d'étanchéité et de calfeutrement 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, maçons

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 P352 COLLE & JOINT CONSTRUCTION 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

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.



Façade F25E

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

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 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. 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

30615846	3549212485276	Cartouche 300 ml – Blanc	PCB = 12	1248 unités par palette
30615847	3549212485290	Cartouche 300 ml – Gris	PCB = 12	1248 unités par palette
30615848	3549212485313	Cartouche 300 ml – Noir	PCB = 12	1248 unités par palette
30615845	3549212485252	Cartouche 300 ml – Beige	PCB = 12	1248 unités par palette
30615875	3549212485573	Cartouche 300 ml – brun	PCB = 12	1248 unités par palette

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

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

SANTÉ & SÉCURITÉ

BOSTIK P352 COLLE & JOINT CONSTRUCTION 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



Façade F25E

 1213	EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
	EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
19	
DoP nr. 17001021-1502	view DoP on bostik.com

DURÉE 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 **12 mois** après la date de production, stocké dans un endroit sec.

ASSISTANCE TECHNIQUE BOSTIK

Assistance technique
numérique
www.Bostik.com

Assistance technique
+33 (0)164 421 229

