



Collage – Étanchéification – Remplissage

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS

- Sur pratiquement tous les subjectiles
- Même sur subjectiles humides
- Intérieur et extérieur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik R 322 peut être utilisé aussi bien comme colle que comme produit d'étanchéité.

Bostik R 322 est une pâte de collage et d'étanchéité basée sur la technologie SMP (Silyl Modified Polymers) pour le collage, l'étanchéification et le remplissage.

Bostik R 322 permet d'étanchéfier des gouttières, des joints dans la zone de toit, des fissures en tout genre, etc. (à l'exception des joints normaux non portants). Permet d'obtenir des joints qui ne rétrécissent pas.

Bostik R 322 permet de remplir des joints et des fissures à l'intérieur et à l'extérieur sur les toits et sur les murs, des trous percés et des passages de câbles dans les murs et dans les sols, etc.

Bostik W 322 est une pâte de collage et d'étanchéification prête à l'emploi et en cartouche basée sur la technologie SMP (Silyl Modified Polymers).

UTILISATION

Bostik R 322 colle sur de nombreux matériaux et offre une adhérence excellente. Même sur des subjectiles humides, irréguliers et rugueux. Idéal pour le bois, la pierre, le béton, le métal, le styropor et de nombreux plastiques. **Bostik R 322** ne convient pas aux bitumes, au PE, au PP et au PVC souple. **Bostik R 322 transparent** ne convient pas non plus à la pierre naturelle et synthétique.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Les matériaux à coller doivent être propres, exempts de poussière et de graisse. La surface peut être légèrement humide, mais elle doit être suffisamment solide et en bon état. Respecter toujours les consignes du fabricant du matériau ou du revêtement.



APPLICATION

Collage :

Appliquer des points ou un cordon de **Bostik R 322** et assembler immédiatement les matériaux. Il est possible d'apporter des modifications pendant un temps bref. Les joints de collage sont résistants après env. 24 heures.

Étanchéification :

Appliquer **Bostik R 322** dans les joints et lisser immédiatement. Utiliser des agents lissants courants, ne jamais utiliser de concentré pour vaisselle !

Remplissage :

La largeur maximum des joints est de 25 mm. Si les joints sont profonds, il convient de les remplir d'abord de mousse. Appliquer **Bostik R 322** dans les joints et lisser immédiatement. Utiliser des agents lissants courants, ne jamais utiliser de concentré pour vaisselle !

Bostik R 322 peut être peint avec la plupart des peintures acryliques ou à base de solvant après 8 heures. En raison du grand nombre de peintures possibles, il convient néanmoins de faire des essais soi-même.

STOCKAGE

Bostik R 322 doit être stocké au sec et à l'abri du gel entre +5°C et +25°C. **Bostik R 322** se conserve pendant env. 24 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké correctement.

PRÉSENTATION

310 g, transparent, code article 30835894
430 g, noir, code article 30835892



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Base matériau | Colle et produit d'étanchéité basé sur la technologie SMP (Silyl Modified Polymers) |
| Couleur | Transparent et noir |
| Conditions d'application | Entre +5°C et +30°C (température de l'élément de construction). Ne jamais appliquer ce produit en cas de gel. |
| Consommation | En fonction de la surface à coller ou de la largeur et de la profondeur des joints |
| Nettoyage des outils | Nettoyer les outils de travail avec un diluant pour laque cellulosique |
| Résistance au fluage | <2 mm (DIN 53454-ST-U 26-23) |
| Temps de pelliculisation | env. 15 minutes (+23°C/ hum.rel. 50 %) |
| Durcissement | env. 3 mm/ 24 heures (+23°C/ hum. rel. 50 %) |
| Variation de volume | < -3 % (DIN 52451-PY) |
| Résistance à la traction (2 mm pellicule) | transparent : env. 3,5 N/mm ² noir : env. 2,5 N/mm ² |
| Allongement à la rupture (2mm pellicule) | transparent : env. 500 % noir : env. 400 % |
| Dureté SHORE A (DIN 53505, 4 semaines 23°C/ hum. rel. 50%) | transparent : env. 45 noir : env. 55 |
| Absorption max. du mouvement (par rapport à la largeur de sortie du joint) | transparent : 15% noir : 10% |
| Résistance à la température | transparent : env. -40°C à +80°C noir : env. -40°C à +100°C |

Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères décolorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du soleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes.
Publication : 07.17

HOTLINE BOSTIK

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 cent/min. depuis une ligne fixe allemande,
42 cent/min. depuis les réseaux mobiles allemands)

