

Bona R880

Fiche technique

Bona R880 est un kit de montage mono composant à base de silane. Grâce à sa puissance d'adhésion et sa prise rapide, Bona R880 est idéale pour la réparation et l'encollage de profilés, de plinthes, de marches d'escaliers,... Vaporiser d'eau légèrement les zones à coller (chape, mur, etc...) ou directement sur la colle ce qui permet une prise de la colle plus rapide. En général un primaire n'est pas nécessaire.

- Prise extrêmement rapide, qui peut être accéléré par l'utilisateur
- Très bonne adhésion
- Haute résistance
- Sans iso cyanate
- Sans eau ni solvants
- Très bonne adhésion sur quasi toutes les chapes et types de bois
- Projections de colle sont faciles à enlever

Données techniques

Base	: prépolymère sylane modifié
Couleur	: beige
Viscosité	: applicable facilement – stable
Densité	: 1,4 g/cm ³
Température de mise en œuvre	: température de l'air min. 5°C
Temps d'ouverture	: env. 10 min.
Praticable	: après 4-8 h
GISCODE	: RS 10
Codification	: -
Nettoyant	: Bona S100, acétone, éthanol. La colle durcie ne peut se retirer que de manière mécanique.
Stockage/Transport	: La température ne doit pas descendre sous + 5 °C ni dépasser les + 25 °C. Conserver dans un endroit sec, et bien ventilé.
Conservation	: Dans son emballage d'origine, non ouvert min. 6 mois après la date de production.
Conditionnement	: tube de 310 ml, 12 pièces par boîte.

Pour plus d'informations, consulter les fiches de sécurité.

Préparation

Le support doit être plan, sec, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la compression, n'étant ni trop lisse, ni trop rugueux. Eventuellement, laisser préparer la surface par un professionnel. Pour accélérer la prise, vaporiser la surface par de petites quantités d'eau.

Matériaux appropriés

Les matériaux suivants peuvent être collés :

- Bois et produits à base de bois
- Matériaux minéraux comme la pierre et la céramique
- Matériaux au ciment
- Matériaux au plâtre

Dans le cas de doute, d'abord faire un test.

Colles



Bona®

Bona n.v./s.a.
Planet II
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T. 02/721.27.59
F. 02/721.17.11
infobelgium@bona.com

Bona R880

Fiche technique

Mise en oeuvre

Si nécessaire, porter la colle pour parquet à température ambiante. Après ouverture du tube (couper l'embout du tube, visser la buse et éventuellement couper au diamètre désiré) la colle peut être directement appliquée sur une des surfaces à coller, ensuite joindre les différentes parties dans les 10 minutes (temps d'ouverture). La prise s'initie déjà après 1 heure et la prise finale est atteinte après 4-8 heures.

Les données susmentionnées sont le résultat de tests approfondis, exécutés tant dans les laboratoires que dans la pratique. Etant donné que nous n'avons pas le contrôle sur la manière où la Bona R880 est utilisée, nous ne garantissons que la qualité du produit même.

Colles



Bona[®]

Bona n.v./s.a.
Planet II
Leuvensesteenweg 542/C.3
1930 Zaventem
T. 02/721.27.59
F. 02/721.17.11
infobelgium@bona.com