



Bona VERTICAL[®]

Adhésif de construction à base de silane

Un adhésif de construction ferme-élastique à base de silane



Bona VERTICAL[®] possède une force de liaison initiale extrêmement élevée et une formulation à prise rapide. Il est parfait pour les applications horizontales et verticales. Le processus de liaison peut être accéléré en vaporisant légèrement le substrat avant l'application, et/ou en vaporisant légèrement l'adhésif une fois appliqué.

- Prise rapide – en quelques minutes!
- Idéal pour les moulures, les rangées de départ, les marches, les contremarches, les applications verticales et les traitements muraux
- 300 % d'amélioration de l'adhérence immédiate, une meilleure adhésion verticale sans affaissement ni utilisation de fixations!
- Plus, de 10 % d'amélioration de la résistance au cisaillement
- GREENGUARD Or et zéro COV
- Ajout de multiples substrats incluant PVC, LVT, métal, peintures acryliques



Bona VERTICAL[®]

Adhésif de construction à base de silane

Un adhésif de construction ferme-élastique à base de silane

CARACTERISTIQUES

PHYSIQUES:

Ingrédients – prépolymère modifié au silane

Couleur – Crème

Viscosité – Firm texture

Masse volumique – 5.30 kg (11.7 lbs / gallon)

Contenu en COV – 0 g/L in tube

Odeur – Négligible

Stabilité – 18 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine non ouvert

Emballage – 10.4 fl. oz. (310 mL) dans des tubes en plastique de type calfeutrage

CARACTERISTIQUES DE L'APPLICATION

Temps d'ouverture - 10 minutes (5 minutes quand vaporisez avec de l'eau)

Couverture – 30 pieds linéaires par tube avec un cordon de ¼"

Temps de durcissement – 12 heures

UTILISATION RECOMMANDÉE

PVC, LVT, métal, bois, pierre, béton, caoutchouc recyclé, sols avec des composés de nivellement, substrats à base de gypse, sols et murs, OSB, contreplaqué et sols en asphalte mastic (avec surface de sable intacte)

MODE D'EMPLOI

AVANT L'USAGE, LIRE LE MODE D'EMPLOI ET LA FICHE DE SÉCURITÉ.

POUR DES CONSEILS TECHNIQUES : Appeler Bona États-Unis au 800-872-5515

ADAPPTATION ET CONDITIONS DU SITE

Bona VERTICAL s'applique de préférence entre 10 °C et 27 °C.

PREPARATION DU SUBSTRAT

Le substrat doit être propre, lisse, sec, exempt de matériaux détachés et structurellement sain, avec la surface légèrement texturée pour une meilleure adhésion. Enlever les résidus d'adhésif, la peinture, les composés de durcissement du béton ou d'autres contaminants qui pourraient affecter l'adhérence de l'adhésif. Si applicable, les substrats doivent répondre aux exigences des codes et pratiques locaux.

LIMITATIONS DU PRODUIT

Sur les surfaces verticales, l'utilisation de fixations mécaniques peut être nécessaire pour faciliter les capacités adhésives jusqu'à ce que la résistance de durcissement finale soit atteinte. Bona VERTICAL ne doit pas être utilisé comme adhésif structurel/porteur de charge. À usage intérieur uniquement.

APPLICATION

Pour appliquer Bona VERTICAL, vous aurez besoin d'un applicateur à calfeutrage robuste à levier élevé. Voici les étapes à suivre: 1. Coupez l'extrémité du tube au-dessus des filets pour exposer l'adhésif. 2. Fixez l'embout applicateur fourni à l'extrémité filetée du tube de Bona VERTICAL. 3. Retirez le bouchon fileté et coupez l'embout applicateur à la taille du cordon souhaitée. 4. Appliquez une quantité suffisante de matériau sur la ou les surfaces à coller. Le temps ouvert pour Bona VERTICAL est de 10 minutes. REMARQUE : Pour des applications plus lourdes, notamment sur des surfaces verticales, l'utilisation de fixations mécaniques ou d'un support temporaire peut être nécessaire jusqu'à ce que la résistance de liaison



Bona VERTICAL[®]

Adhésif de construction à base de silane

Un adhésif de construction ferme-élastique à base de silane

soit atteinte. Si une résistance de liaison supplémentaire est nécessaire, vaporisez légèrement la surface du substrat ou l'adhésif appliqué avec de l'eau pour accélérer la résistance de liaison initiale. L'ajout d'eau réduira le temps ouvert à 5 minutes.5. Positionnez le matériau sur le substrat comme souhaité.6. Conservez tout matériau restant en attachant le bouchon fourni. REMARQUE : Si le tube de Bona VERTICAL doit être scellé pour une utilisation ultérieure, assurez-vous de couper l'embout applicateur au-delà des filets du bouchon.

NETTOYAGE

Le Bona VERTICAL[®] humide peut être nettoyé avec des essences minérales. Une fois sec, un nettoyage mécanique peut être nécessaire.

ENTREPOSAGE

Entreposez dans un environnement climatisé. Ne pas entreposer pendant de longues périodes au-dessus de 90°F (32°C). Stable aux cycles de gel-dégel.

POUR COMMANDER

N° de l'article	Description	Taille	Nbre de boîte	Kg (Lbs)/Boite
BR88000300USBO	Bona VERTICAL [®]	310 ml (10.4 oz)	12	6.93 KG (15.3 lbs.)