

B Spraybond+



Description du produit

BossCover Spraybond Plus est une colle de contact résistante à la chaleur, développée spécialement pour le secteur des couvreurs pour le collage de divers types d'EPDM sur tous les supports. Elle possède une adhérence particulièrement élevée sur de nombreux matériaux, tels que le bois, le béton, le métal, les panneaux isolants revêtus d'aluminium ou de bitume, etc. Le traitement ne nécessite plus l'usage d'un compresseur, mais se fait à l'aide d'un pistolet à colle professionnel livré avec le système. Ainsi, c'est une solution idéale pour travailler sur chantier ou en tous lieux où il n'y a pas de raccordement à air comprimé. Le BossCover Spraybond Plus est une colle de contact unique et écologique, exempte de CFC (chlorofluorocarbones) et autres solvants nocifs.

Application de base

Le BossCover Spraybond Plus convient au collage du BossCover EPDM sur tous les types de supports. Grâce à sa teneur élevée en solides et en caoutchouc, cette colle est extrêmement solide et sûre à l'emploi.

Restrictions

Ne convient pas à l'EPS non revêtu.

AVANTAGES

- Très solide
- Economique à l'emploi
- Universellement applicable
- Exempt de DCM (Dichlorométhane) et de toluène
- Résistant à la chaleur
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi

Fiche technique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propriétés	Spécifications
Température de mise en œuvre	+5 à +40 degrés
Résistance à la température	-40 tot +140°C
Consommation	Réceptacle sous pression: 60-70 gram./m ² - Bombe aérosol: idem
Temps ouvert	4-6 min
Rendement maximum	Réceptacle sous pression: 140 m ² - Bombe aérosol: 4 m ²
Matières solides	45 %
Couleur	Vert
Motif de pulvérisation	En zigzag
COV	544 g/lww

Mise en œuvre

Préparation du support

Les supports doivent être secs, exempts de poussières et graisses ou autres impuretés.

Attention : sur certaines matières synthétiques comme le PVC ou la mousse polystyrène, l'applicabilité de la colle Spraybond Plus doit d'abord être testée. La colle possède une adhérence initiale élevée et un temps ouvert et temps de séchage favorables.

Application

Appliquez la colle de contact sur les deux surfaces à coller (appliquez toujours sur les deux surfaces).

Si possible, maintenez une consommation (humide) de 200 g/m² pour un collage parfait. Après 2 à 4 minutes, assemblez les deux surfaces à coller et pressez fortement, éventuellement à l'aide d'un rouleau. En cas de chevauchement des pulvérisations, doublez au moins le temps ouvert. Dans le cas de supports très poreux/absorbants, vérifiez qu'il y ait suffisamment de contact entre les deux couches de colle. Si nécessaire, appliquez une couche supplémentaire. Cependant, évitez d'appliquer trop de colle par endroits.

Conseils utiles :

1. Ne pas appliquer de colle sur les joints
2. La distance idéale entre le support et le pistolet de pulvérisation est de 30 cm

Pour nettoyer la buse et le nez du pistolet, nous préconisons d'utiliser le Spraybond Plus Cleaner. En cas d'obstruction persistante du tuyau de pression, il est recommandé d'utiliser le BossCover Tube Cleaner.

Couleur

Vert

Conditionnement et consommation

BossCover Spraybond Plus 750 ml bombe aérosol 2 m²/bombe 12 bombes/boîte

BossCover Spraybond Plus 19 kg ± 70 m²/récipient

Stockage et durée de conservation

Conserver la colle dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et à l'abri du gel et du soleil.

Ne pas exposer la colle à des températures supérieures à 50°C. Ne pas perforer ni brûler l'emballage après l'emploi. Tenir à l'écart de la chaleur, du feu et des sources d'inflammation. Ne pas utiliser dans des espaces fermés sans une bonne ventilation et/ou une protection respiratoire.

Sa durée de conservation est de 12 mois lorsqu'il est stocké selon les recommandations.

Précautions de sécurité

Avant d'utiliser cette colle ou tout autre colle, consultez la fiche produit et la fiche de données de sécurité du fabricant pour prendre connaissance des précautions importantes en matière de santé et de sécurité.

Responsabilité

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.