



PU BOND

INFORMATION GÉNÉRALE

Pandser PU Bond est une colle polyuréthane transparente, brune et liquide, prête à l'emploi pour le collage unilatéral du Pandser EPDM sur de nombreux supports horizontaux, tels que le bois, le béton, divers métaux et le bitume nu (non minéralisé et/ou non poncé).

bitume nu (non minéralisé et/ou non poncé). Convient pour le collage de panneaux d'isolation avec revêtement en aluminium. En cas de doute, veuillez consulter le fournisseur ou Berdal.

Pandser PU Bond a un temps ouvert d'environ 30 minutes et n'a pas de temps d'attente après l'application. Pandser PU Bond résiste à des températures très élevées allant de -30°C à +120°C.

Le temps ouvert* est déterminé à 20°C/65% H.R. et une humidité du bois de 10%. Des conditions différentes en termes d'humidité relative, de matériau et de température ambiante entraînent des valeurs différentes.

Pandser PU Bond a une durée de conservation d'au moins 18 mois après la production. Voir la date de péremption (« Best Before date ») sur l'emballage.

* Le temps que l'adhésif adhère encore après l'application



DISPONIBILITÉ

Pandser PU Bond est disponible dans les emballages suivants :

Nom du produit	Numéro d'article	Code EAN
Pandser PU Bond 5 kg	WKFEP400-1065	8713331028095

PRODUITS APPARENTÉS

Nom du produit	Numéro d'article	Code EAN
Pandser rouleau compresseur EPDM en silicone 90 mm	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser rouleau compresseur EPDM en silicone 45 mm	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Craie de marquage à la cire blanc lot de 3 pcs	WKFEP400-1006	8713331040226
Pandser ciseaux EPDM	WKFEP400-1004	8713331040172
Pandser Bonding adhesive 1 L	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Bonding adhesive 5 L	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Adhesive & Sealant 290 ml	WKFEP400-1080	8713331027470

UTILISATION

Pliez/déroulez la membrane d'étanchéité Pandser EPDM sur la toiture. Veuillez à ce que la feuille soit répartie uniformément sur le bord. Laissez reposer la couverture pendant environ 30 minutes pour permettre à la tension - causée par l'enroulement en usine - de se dissiper. Replier de moitié la couverture Pandser EPDM sur le côté le plus court.

L'utilisation de gants est recommandée, car la colle est difficile à enlever sur la peau.

Pour le collage des membranes Pandser EPDM avec Pandser PU Bond, le support et les matériaux à coller ainsi que les outils utilisés doivent être propres, secs et exempts de graisse. Le support peut être légèrement humide, par exemple après avoir absorbé l'eau à l'aide d'un aspirateur à eau. Notez qu'il ne doit pas y avoir de flaques d'eau sur le toit. La surface à l'emplacement de la fixation de l'assèchement et des avant-toits doit toujours être complètement sèche car c'est là que l'on utilise la colle de contact (Pandser Bonding Adhesive).

Appliquer le Pandser PU Bond par crêtes en perçant des trous dans le fond du bidon. La température minimale d'application est de +5°C à +35 °C au maximum. Le Pandser PU Bond ne doit pas sécher. Le temps d'ouverture maximum est d'environ 30 minutes pour appliquer le Pandser EPDM sur le support. Tenir à une distance minimale de 20 cm de tous les avant-toits, relevés et travaux de relevage. Ceux-ci doivent être collés sur les deux faces à l'aide de la colle Pandser Bonding Adhesive.



Après avoir appliqué le Pandser EPDM Roofing Bond, pressez-le avec un rouleau ou un balai doux.

La consommation de Pandser PU Bond est de $\pm 5 \text{ m}^2/\text{kg}$, de sorte qu'un bidon suffit pour $\pm 25 \text{ m}^2$.

Pour les instructions de mise en œuvre par application, veuillez vous référer à nos instructions de mise en œuvre détaillées pour Pandser sur notre site web.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Les avantages de cet adhésif polyuréthane sont les suivants :

- Possibilité d'appliquer le substrat sur une seule face, ce qui permet d'économiser du temps de travail
- Corrigeable pendant le temps ouvert
- Haute résistance finale
- Résistance aux températures élevées de -30°C à $+120^\circ\text{C}$

SAFETY DATA SHEET

Pour des informations actualisées et détaillées concernant la composition chimique, les aspects de sécurité, la manipulation, le transport, le stockage et la protection personnelle, etc., veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (SDS) de ce produit. Votre fournisseur est en possession du document le plus récent. Vous pouvez également la demander à Berdal.