



# BONDING ADHESIVE

## INFORMATION GÉNÉRALE

Premiumfol Bonding Adhesive est un adhésif de contact transparent prêt à l'emploi, applicable au rouleau ou au pinceau, à base de polychloroprène dans des solvants. La colle Premiumfol Bonding Adhesive est exempte de solvants aromatiques et donc moins nocive pour l'homme et l'environnement. La colle Premiumfol Bonding Adhesive convient pour coller l'EPDM Premiumfol sur de nombreux supports, tels que le bois, le béton et divers métaux. En cas de doute, veuillez consulter le fournisseur. L'adhésif Premiumfol Bonding Adhesive doit également être appliqué lors de la réalisation de raccords de chevauchement ou de joints de Premiumfol EPDM et de tous les détails, tels que les angles et les drains. Le collage sur EPS et XPS n'est pas possible.

L'adhésif de collage Premiumfol est liquide, direct et facile à mettre en œuvre. Résiste aux températures de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$ . Le temps ouvert\* est de 60 minutes maximum et le temps d'évaporation\*\* est de 10 minutes minimum. Les deux valeurs sont déterminées à  $20^{\circ}\text{C}/65\%$  H.R. et une humidité du bois de 10%. Des conditions différentes entraînent d'autres valeurs et influencent les délais d'ouverture et d'extinction. L'évaporation du solvant abaisse la température de l'adhésif et peut entraîner la formation de condensation sur la couche d'adhésif (en particulier à des températures plus basses et à une humidité relative plus élevée), ce qui entraîne l'absence de résistance de l'adhésif. L'adhésif n'aura un pouvoir adhésif qu'après l'évaporation de cette couche de condensation. Il faut donc tenir compte de la température minimale de traitement de  $\pm 15^{\circ}\text{C}$  !

\* le temps pendant lequel l'adhésif adhère encore après l'application

\*\* le temps qu'il faut attendre avant de pouvoir commencer le traitement

## DISPONIBILITÉ

L'adhésif Premiumfol Bonding Adhesive est disponible dans les emballages suivants:

Nom du produit	Numéro d'article	Code EAN
Premiumfol Bonding Adhesive 1 L	WKFEP400-0070	8713331026350
Premiumfol Bonding Adhesive 5 L	WKFEP400-0071	8713331028460

## PRODUITS APPARENTÉS

Nom du produit	Numéro d'article	Code EAN
Premiumfol rouleau compresseur en silicone 90 mm	WKFEP400-0003	8713331011639
Premiumfol rouleau compresseur en silicone 45 mm	WKFEP400-0002	8713331011561
Premiumfol Adhesive & Sealant 290 ml	WKFEP400-0080	8713331027906
Premiumfol Craie de marquage à la cire blanc lot de 3 pcs	WKFEP400-0008	8713331020709

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- ✓ Les avantages de cet adhésif de contact sont les suivants:
- ✓ Liquide, instantané et facile à appliquer
- ✓ Temps d'ouverture long de 60 minutes
- ✓ Temps d'évaporation court de seulement 10 minutes
- ✓ L'adhésif ne contient pas d'aromates et est donc moins nocif pour l'homme et l'environnement.

## UTILISATION

Conserver dans les boîtes d'origine non ouvertes à une température comprise entre 15° et 25°Celsius. Durée de conservation d'au moins 18 mois avec un stockage adéquat. Voir la date de péremption (« Best Before date ») sur l'emballage. Bien agiter l'adhésif Premiumfol Bonding Adhesive avant de l'utiliser. L'adhésif Premiumfol Bonding Adhesive est facile à appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau à couche fine. La colle Premiumfol est prête à l'emploi et ne doit pas être diluée ou mélangée avec des matériaux étrangers. La consommation est d'environ 2,5 m<sup>2</sup> par litre. La mise en œuvre doit se faire par temps sec et à température ambiante. Le matériau EPDM et le support doivent être plats, propres, secs et exempts d'huile/de graisse.

Pour les instructions de mise en œuvre par application, veuillez vous référer à nos instructions de mise en œuvre détaillées pour Premiumfol.

## 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.