

RubberCover™ Bonding Adhesive

1. Description

La colle RubberCover™ Bonding Adhésive est une colle de contact solvantée utilisée pour coller les membranes Firestone RubberCover™ EPDM sur des isolants compatibles mais également sur des supports en bois, en métal, en maçonnerie et autres supports acceptables.

2. Précautions préliminaires

Le support doit être sec, propre, lisse et dépourvu d'huile, de graisse et de tout autre élément contaminant. Nettoyer la surface à encoller avec une brosse ou un chiffon. Bien mélanger la colle pour obtenir un produit de couleur uniforme avant l'emploi et également pendant la mise en œuvre. Lors d'exposition à de températures inférieures à 15°C pendant une période prolongée, laisser le produit revenir à température ambiante.

3. Mise en œuvre

Appliquer la colle Bonding Adhésive simultanément sur l'envers de la membrane et le support de telle sorte que le temps de séchage soit presque équivalent. Utiliser un rouleau à poils courts et résistant aux solvants pour appliquer la Bonding Adhésive sur les deux surfaces à encoller. Eviter toute accumulation de colle. Laisser sécher complètement la colle de contact (la durée de séchage dépend des conditions atmosphériques) avant de réaliser l'adhérence de la membrane avec le support. Vérifier le séchage en effectuant le test du doigt.

4. Consommation

La consommation dépend de la rugosité du support et se situe entre 1,5 et 2 m² par litre (deux côtés). Certaines surfaces présentent davantage d'inégalités et de porosité et entraîneront donc une consommation plus importante alors que des surfaces moins poreuses permettront de diminuer la consommation de colle.

Des surfaces très poreuses (bois non traité ou blocs de béton) nécessiteront l'application d'une double couche de Bonding Adhésive afin d'assurer une bonne adhérence. Il est conseillé d'effectuer un test sur une petite surface. Vérifier l'adhérence d'une petite pièce de membrane sur un support poreux.

5. Caractéristiques

Physiques	■ Excellente résistance au vieillissement.	
	■ Bonne résistance à la chaleur et au froid.	
	■ Temps de séchage adapté à de nombreuses applications.	
	■ Adhérence exceptionnelle sur des supports compatibles et aux performances optimales.	
Techniques	■ Base	Polymères caoutchouc
	■ Couleur	Jaune
	■ Solvants	n-Hexane, Toluène, Acétone
	■ Poids spécifique	-18°C
	■ Point éclair	0.84

6. Conditionnement / Stockage / Péréemption

Conditionnement: Bidons de 10 litres.

Stockage: Entreposer dans l'emballage d'origine, entre 15°C et 25°C, à l'abri du soleil.

Péréemption: 12 mois si entreposé comme mentionné ci-avant. La péréemption des matériaux est uniquement indicative et non une durée d'utilisation effective. La date d'expiration dépend fortement des conditions de stockage et de manipulation des accessoires. La qualité et l'applicabilité des accessoires doivent donc toujours être vérifiées : lorsqu'on mélange les produits, ils doivent être homogènes et exempts de grumeaux. Utiliser dans les 48 heures après l'ouverture.

7. Précautions

Veillez vous référer à la Fiche de Données de Sécurité. Inflammable. Conserver à l'écart de toute source d'étincelles. Ne pas fumer pendant l'utilisation. A utiliser dans un local bien aéré. Eviter le contact avec la peau. Ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Uniquement pour usage professionnel. Tenir à l'écart des enfants. Ne pas diluer.

