

Fiche Technique

Colle RubberCover Bonding Adhesive BA-2012

Conditionnement	Code produit
Bidon de 2,5 L	W56RAC7100
Bidon de 5 L	W56RAC7101
Bidon de 10 L	W56RAC7102

Description

La colle Elevate™ RubberCover Bonding Adhesive BA-2012 est une colle de contact solvantée utilisée pour coller les membranes sur des isolants compatibles, mais également sur des supports en bois, en métal, en maçonnerie et autres supports acceptables.

Application

La colle RubberCover Bonding Adhesive BA-2012 peut être appliquée dans le système Elevate suivant : RubberCover™ EPDM.

Précautions préliminaires

La surface recevant la colle RubberCover Bonding Adhesive BA-2012 doit être propre, lisse, sèche, exempte de matériaux tranchants et étrangers, d'huiles, de graisse et autres contaminants. Si nécessaire, nettoyer la surface à encoller avec une brosse ou un chiffon propre. Enlever toute humidité et tous les contaminants de la surface avant d'appliquer la colle. Ramener la colle à température ambiante (15°C à 25°C) avant usage si le produit a été exposé à des températures inférieures à 10°C pendant une période prolongée. Bien mélanger la colle pour obtenir un produit de couleur uniforme et sans dépôts avant l'emploi et pendant la mise en œuvre.

Mise en œuvre

Appliquer la colle RubberCover Bonding Adhesive BA-2012 simultanément sur les deux surfaces à encoller de telle sorte que le temps de séchage soit presque équivalent. La colle peut être appliquée à l'aide d'un rouleau résistant aux solvants. Appliquer la colle RubberCover Bonding Adhesive BA-2012 de manière régulière, en évitant toute accumulation sur les surfaces à encoller. Appliquer la colle RubberCover Bonding Adhesive BA-2012 uniformément sur les deux surfaces à encoller. Les températures d'application peuvent varier entre 5°C et 35°C. À des températures inférieures à 10°C, la colle risque d'être trop froide et trop chaude à des températures supérieures à 35°C, ce qui raccourcit considérablement le processus de séchage. Laissez la colle sécher jusqu'à ce qu'elle atteigne un certain niveau d'adhérence (la durée dépendant des conditions de l'air ambiant) avant de coller les surfaces. Vérifier le séchage de la colle en effectuant le test du doigt. Se référer au guide Elevate pour obtenir des instructions d'installation spécifiques.

Consommation

La consommation dépend de la nature du support. La consommation suivante (2 faces) peut être atteinte avec 1 litre : entre 2,35 à 3 m² selon une application manuelle au rouleau.

Certaines surfaces présentent davantage d'inégalités et de porosité et entraîneront donc une consommation de colle plus importante, alors que des surfaces plus lisses sont moins poreuses et permettent de diminuer la consommation de colle.

Des surfaces très poreuses telles que du bois non traité ou des blocs de béton peuvent nécessiter l'application d'une couche supplémentaire de BA-2012 afin d'assurer une bonne adhérence. Il est conseillé d'effectuer un test en collant une petite pièce de membrane sur le support pour en vérifier l'adhérence.

Caractéristiques

Techniques

• Matériaux de base	Mélange de caoutchoucs synthétiques
• Couleur	Verte
• Solvants	Naphte, Cyclohexane, Acétate de propyle, Butanone
• Solides	39 ± 1%
• Viscosité	1,200 – 1,600 cP
• Poids spécifique	0,81 - 0,85
• Point d'éclair	-19°C

Conditionnement

Entreposer verticalement dans son bidon d'origine non ouvert, entre 15 et 25 °C, dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Conserver le produit à l'abri de la lumière directe du soleil. Si nécessaire, placer le produit dans une boîte isotherme pour le maintenir à des températures modérées pendant le transport jusqu'au chantier, avant et pendant l'application. Cela permettra d'obtenir une viscosité, une efficacité et des performances optimales.

Péremption

12 mois peuvent être attendus si stocké dans les conditions mentionnées ci-dessus. Vérifier la date de production sur chaque bidon. L'exposition à des températures élevées diminue la durée de vie. La durée de péremption est purement indicative et non une durée d'utilisation effective. La péremption réelle dépend des conditions de stockage et de manipulation du produit. Utiliser sous 48 heures après l'ouverture.

Élimination

S'assurer que le bidon est vide avant de le jeter. Ne pas vider la colle dans les égouts. Éliminer le contenu et/ou le bidon conformément aux réglementations nationales.

Précautions

Veillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Inflammable. Tenir à l'écart de sources potentielles d'inflammation durant le stockage et l'emploi. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Uniquement pour usage professionnel. À utiliser uniquement dans un espace bien ventilé. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter l'inhalation prolongée et le contact avec la peau et les yeux. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas diluer.

Remarque :

Ce document vise à mettre en évidence les produits Elevate et leurs caractéristiques sur la base des dernières connaissances et dernières expériences associées à ces derniers, et il est sujet à modifications sans préavis. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. Pour obtenir les informations les plus récentes et complètes sur les produits, veuillez vous référer aux informations techniques publiées sur www.holcimelevate.com. Holcim Solutions and Products EMEA BV ("Holcim") s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Holcim. Étant donné que ni Holcim, ni ses représentants n'exercent la fonction d'architecte, Holcim n'émet aucune opinion et décline expressément toute responsabilité quant à la stabilité de toute structure sur laquelle ses produits sont appliqués. Le choix approprié du produit et de sa mise en œuvre sont de la seule responsabilité du client, et non de Holcim. Aucun représentant Holcim n'est autorisé à modifier cette clause.