

# Adhésif de liaison 90-8-30A



## Présentation

L'adhésif de liaison 90-8-30A est un adhésif de contact à haute résistance à base de solvant qui permet une liaison rapide de solins et de membranes vulcanisés sur des substrats variés. Cet adhésif est spécialement formulé pour application avec un rouleau à poil moyen de 13 mm (½ po). L'adhésif de liaison 90-8-30A est compatible avec les isolations en polyisocyanurate HP-H et SecurShield™ de Carlisle, SecurShield HD, un béton isolant structurel et léger, du contreplaqué homologué APA sans revêtement ignifuge, un panneau de grandes particules orientées, un panneau de fibres de bois, SECUROCK®, DensDeck® Prime, de la maçonnerie et plusieurs finitions métalliques.

## Caractéristiques et avantages

- » Adhésif à haute résistance qui permet une liaison rapide
- » Compatible avec toutes les membranes EPDM (sauf FleeceBACK®)
- » Peut être appliqué avec un rouleau à poil moyen pour une application aisée
- » Offre une excellente adhésion entre les membranes EPDM et divers substrats

## Mélange

Remuez soigneusement jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient dispersés et que le ciment soit de couleur uniforme; un brassage d'au moins cinq minutes est recommandé.

## Rendement en surface

Le rendement en surface de l'adhésif de liaison 90-8-30A est de 5,6 m<sup>2</sup>/l (60 pi<sup>2</sup>/gal) par gallon (surface finie). Les surfaces et substrats poreux peuvent nécessiter plus d'adhésif de liaison que le rendement en surface typique.

## Application

1. La surface, sur ou contre laquelle l'adhésif doit être appliqué, doit être propre, lisse, sèche et exempte de bavures, de bords coupants, de matériaux en vrac et étrangers, d'huile et de graisse. Les creux supérieurs à 6 mm (¼ po) doivent être égalisés à l'aide d'époxy, de mortier ou d'un autre enduit de rebouchage approuvé. Toutes les projections pointues doivent être éliminées par balayage, soufflage ou aspiration.
2. Après avoir soigneusement remué (au moins 5 minutes), appliquez l'adhésif au substrat et à la membrane au moyen d'un rouleau à poil moyen de 230 mm (9 po). L'application doit être continue et uniforme, en évitant les globules ou les excès localisés. L'adhésif doit pouvoir sécher jusqu'à ce qu'il soit poisseux, mais ne s'effile pas au toucher d'un doigt sec. Toute surface enduite exposée à la pluie doit sécher puis être enduite de nouveau.
3. N'appliquez pas l'adhésif sur les zones de raccords ou en conjonction avec les produits autocollants de Carlisle.
4. Apposez la membrane sur le substrat enduit d'adhésif en évitant tout pli. Brossez immédiatement la portion liée de la feuille avec un balai-brosse à soies souples ou un applicateur au rouleau sec propre pour obtenir un contact maximal. Dans le cadre de certaines applications, un gonflement de la membrane peut se produire initialement, mais cet état disparaîtra après plusieurs jours d'exposition. Ne balayez pas la membrane à nouveau pour tenter d'éliminer le gonflement.

*Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consultez les spécifications et les renseignements détaillés fournis par Carlisle.*

# Adhésif de liaison 90-8-30A

## Précautions

- » Avant toute utilisation, consulter la fiche signalétique pour obtenir les renseignements de sécurité complets.
- » Les adhésifs de liaison sont **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES**. Ils contiennent matériaux qui représentent des risques d'incendie et d'explosion dangereux une fois exposés à la chaleur, à une flamme ou à des étincelles. Entreposer et utiliser à l'écart de toutes sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles. Ne pas fumer pendant l'application. Ne pas utiliser dans un endroit confiné ou non ventilé. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long du sol vers une source d'inflammation éloignée et provoquer un retour de flamme. Une étiquette rouge de mise en garde est requise lors de l'expédition.
- » Lors de l'application, des efforts doivent être faits pour éviter que des vapeurs n'entrent dans le bâtiment par les conduites de ventilation. Ne pas placer de contenants ouverts ou mélanger de l'adhésif près de dispositifs d'entrée d'air frais. Si possible, fermer ou sceller les entrées les plus proches.
- » Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, amener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin.
- » En cas d'ingestion, **NE PAS FAIRE VOMIR**; appeler immédiatement un médecin.
- » Éviter le contact avec les yeux. Le port de lunettes de sécurité est recommandé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter immédiatement un médecin.
- » Éviter tout contact avec la peau. Se laver soigneusement les mains après la manipulation du matériau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau.
- » Remarque : Le port de gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) est recommandé lors de l'utilisation de ce produit afin de protéger ses mains des ingrédients irritants.
- » Ne pas diluer l'adhésif. La dilution affecterait le rendement.
- » Un entreposage sur le chantier à des températures supérieures à 32 °C (90 °F) peut affecter la durée de conservation du produit. Ne pas entreposer les contenants scellés sur le toit pour de longues périodes. En cas d'entreposage de l'adhésif de liaison à des températures inférieures à 15 °C (60 °F), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » Les contenants d'adhésif de liaison ouverts doivent être utilisés dans un délai de 48 heures. Au-delà de ce délai, l'adhésif commence à épaissir, rendant le contrôle de l'épaisseur difficile, et éventuellement impossible.
- » **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

## Propriétés et caractéristiques typiques

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Jaune
Solides	18 à 22 %
Point d'éclair	-20 °C (-4 °F) en vase clos
Viscosité Brookfield moyenne	2 500 centipoise
COV	660 g/l
Poids net moyen	0,85 kg/l (7,10 lb/gal)
Emballage	Seau de 18,9 l (5 gal)
Durée de conservation	1 an

Les propriétés et caractéristiques typiques sont fondées sur des échantillons soumis à des essais et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et renseignements sont destinés à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

## Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Carlisle, PA
Teneur en COV	660 g/l