

## ADHÉSIF DE LIAISON SURE-WELD® DE CARLISLE

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

L'adhésif de liaison Sure-Weld est un adhésif de contact à base de solvant à haute résistance qui permet une adhérence de la membrane Sure-Weld sur divers substrats poreux ou non poreux.

## PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES : \*

Base :	Caoutchouc synthétique
Couleur :	Jaune
Solides :	20 %
Point d'éclair :	-4 °F (-20 °C) en vase clos
Viscosité Brookfield :	2 600 centipoises
Poids net moyen :	7,1 lb/ gal. U.S. (3,2 kg)
Emballage :	Seau de 5 gal. U.S.
Durée de conservation :	1 an

## PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS :

1. Avant toute utilisation, consulter la Fiche technique de santé et de sécurité applicable pour obtenir des informations relatives à la sécurité complètes.
  2. L'adhésif de liaison Sure-Weld est **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE** – Il contient des solvants qui représentent des risques d'incendie et d'explosion dangereux une fois exposés à la chaleur, aux flammes ou aux étincelles. Ne pas fumer en l'appliquant. 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 ou peuvent être déplacées par la ventilation et être enflammées par des veilleuses, d'autres flammes, des étincelles, des systèmes de chauffage, de la fumée, des moteurs électriques, une décharge statique, ou d'autres sources d'inflammation dans un endroit à l'écart du point de manutention du produit et provoquer un retour de flamme. Tous les contenants doivent être mis à la terre lorsque le matériau est transféré d'un contenant à un autre. Une étiquette rouge de mise en garde est requise lors de l'expédition. Un extincteur doit être disponible. En cas d'incendie, utiliser un jet d'eau, de la mousse, une poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone. Ne pas utiliser un jet d'eau plein car il pourrait disperser et propager l'incendie.
  3. Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est laborieuse, administrer de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin. 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 conteneurs ouverts ou mélanger de l'adhésif près de dispositifs d'entrée d'air frais. Si possible, fermer ou sceller les entrées les plus proches.
  4. En cas d'ingestion, **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT**. Appeler immédiatement un médecin.
  5. Éviter le contact avec les yeux. Des lunettes de sécurité sont recommandées. En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter immédiatement un médecin.
  6. Éviter tout contact avec la peau. Se laver soigneusement après la manipulation du matériau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- 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 les mains des ingrédients irritants.

7. Ne pas diluer l'adhésif de liaison Sure-Weld. La dilution affecterait les performances. Un matériau excessivement épais ou gélifié doit être éliminé.
8. Un entreposage sur le chantier à des températures supérieures à 90 °F (32 °C) peut affecter la durée de conservation du produit. En cas de d'entreposage de l'adhésif de liaison Sure-Weld à des températures inférieures à 60 °F (15 °C), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
9. Les contenants d'adhésif de liaison Sure-Weld ouverts doivent être utilisés dans un délai de 48 heures. Au-delà de ce délai, les adhésifs commencent à épaissir, rendant le contrôle de l'épaisseur appliquée difficile, et à terme impossible. Par temps chaud, ne pas laisser de contenants sur un toit pendant des périodes prolongées. Par temps froid, garder le matériau à température ambiante jusqu'à ce qu'il soit prêt à utiliser. Remuer de temps en temps l'adhésif en cours d'utilisation.
10. **Il est impératif de laisser sécher complètement l'adhésif.** Si la membrane est apposée sur le substrat avant que l'adhésif ne sèche, des cloques se formeront et ne s'atténueront pas avec le temps.
11. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

#### MÉLANGE :

**Remuer soigneusement jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient dispersés et que l'adhésif soit de couleur uniforme. Il est recommandé de remuer pendant au moins 5 minutes.**

#### RENDEMENTS EN SURFACE :

Adhésif de liaison Sure-Weld de Carlisle – 60 pi<sup>2</sup> (5,6 m<sup>2</sup>) par gallon U.S. de surface finie. Les rendements en surface constituent une moyenne et peuvent varier en raison des conditions sur le chantier. 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 libres et corps étrangers, d'huile et de graisse. Les creux supérieurs à 1/4 po (6 mm) doivent être égalisés à l'aide d'époxy, d'un mortier ou d'un autre matériau de ragréage approuvé. Toutes les projections pointues doivent être éliminées par balayage, soufflage ou aspiration.
2. Après avoir soigneusement remué (5 minutes au minimum), appliquer l'adhésif de liaison Sure-Weld au substrat et à la membrane au moyen d'un rouleau à poil moyen de 9 po (230 mm). L'application doit être continue et uniforme, en évitant les globules ou les excès localisés. Un temps ouvert de 5 à 50 minutes, basé sur les conditions de séchage, est recommandé avant l'assemblage. L'adhésif de liaison Sure-Weld doit pouvoir sécher jusqu'à ce qu'il ne s'effile pas ou ne colle pas au toucher d'un doigt sec. Toute surface enduite qui a été exposée à la pluie doit être laissée séchée puis à nouveau enduite. **Ne pas appliquer d'adhésif sur les surfaces de joint qui sont soudées à l'air chaud.**
3. Rouler la membrane sur le substrat enduit d'adhésif en évitant tout pli. Brosser 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.

Ce produit est approuvé uniquement pour une utilisation par les applicateurs autorisés de Carlisle et pour les installations d'assemblages de couverture Sure-Weld.

\* Propriétés générales. Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des essais et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit.

\*\* CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS COURANTS DE CARLISLE POUR DES EXIGENCES D'APPLICATION.

Carlisle et Sure-Weld sont des marques de commerce de Carlisle SynTec Systems.

©2012 Carlisle SynTec Systems

rév. 12.07