

Adhésif TSB blanc

(Tremline Sheeting Bond)

Adhésif élastomère conçu pour les membranes élastomères et la membrane TRA de Tremco

CARACTÉRISTIQUES

Adhérence tenace

Élastomère butyle

Compatibilité

Monocomposant

AVANTAGES

- Procure une adhérence immédiate aux surfaces bitumineuses; peut être utilisé sur les surfaces verticales
- Adhère à l'Hypalon, les membranes de toiture, le béton et la plupart des matériaux de construction
- Peut être utilisé sur une variété de surfaces
- Propriétés supérieures d'allongement et de rétablissement
- Peut être utilisé sur les toitures asphaltiques et monoplis
- Application facile permettant d'économiser sur la main-d'œuvre

DESCRIPTION

L'adhésif TSB blanc est un adhésif élastomère monocomposant à base de butyle formulé pour assurer l'adhérence des membranes d'étanchéité sur une variété de substrats. Ce produit ne contient pas d'amiante.

UTILISATIONS DE BASE

L'adhésif TSB blanc est utilisé pour adhérer les revêtements d'étanchéité, comme la membrane-solin TRA, aux systèmes de toiture monoplis, multicouches ou en bitume modifié.

COULEUR

Blanc

EMBALLAGE

Offert en contenants de 19 l (5 gallons).

TYPE D'APPLICATION

Truelle

DURÉE DE STOCKAGE

Un an dans son emballage d'origine

APPLICATION

Nettoyer le gravier, la saleté, la poussière, le feutre et toutes autres matières étrangères. Appliquer le produit sur une surface propre, saine et sèche.

Laisser l'adhésif s'évaporer pendant au moins 15 minutes avant d'appliquer la membrane dans l'adhésif. Ajuster le temps d'exposition en fonction des conditions ambiantes.

L'adhésif TSB blanc doit être complètement recouvert par la membrane d'étanchéité. Sa surface reste collante et risque de se salir et de changer de couleur si elle reste exposée.

TAUX DE COUVERTURE

0,5 m²/l (20 pi²/gal) avec une truelle dentelée de 3 mm (1/8"). Les taux d'application varient selon la température ambiante et la condition de la surface.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser dans des conditions où l'eau peut s'accumuler.
- Ce produit n'est pas conçu pour être exposé aux rayons UV; risque de décoloration et d'accumulation de saleté en cas d'exposition prolongée.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPE	MÉTHODE D'ESSAI
Teneur en amiante	Aucune	ASTM D 276
Viscosité à 25°C (77°F)	1120- 1760 Pa.s (1 120 000-1 760 000 cP)	ASTM D 2196
Densité à 25°C (77°F)	1534 kg/m ³ , blanc, (12,8 lb/gal)	ASTM D 1475
Adhérence au pelage, min.	0,5 N/mm (3 lbf/po)	ASTM D 1876
Adhérence au découpage, min.	124 kPa (18 psi)	ASTM D 816
Teneur en COV, moins l'eau, eau moins solvants exemptés	250 g/l	ASTM D 3960

Adhésif TSB blanc

PRÉCAUTIONS

Votre représentant régional Tremco peut vous fournir de plus amples détails concernant les consignes d'entretien appropriées du produit. Les méthodes d'entretien peuvent varier selon des conditions particulières. Les inspections périodiques, réparations à court terme et mesures préventives font partie intégrante d'un programme d'entretien efficace.

ENTRETIEN

Lire attentivement l'étiquette du contenant et les fiches signalétiques de manière à prendre connaissance des consignes de santé et de sécurité avant d'utiliser ce produit.

SOUTIEN TECHNIQUE

Votre représentant régional Tremco, en collaboration avec le personnel de la division des services techniques, peut vous aider à analyser vos conditions et vos besoins spécifiques et à élaborer des recommandations pour les applications spéciales.



www.tremcoroofing.com
3-1350, rue Gay-Lussac
Boucherville, QC J4B 7G4
514.521.9555

50 Beth Nealson Drive
Toronto, Ontario M4H 1M6
1.800.668.9879

3735 Green Road
Beachwood, Ohio 44122
1.800.852.6013

Tremco Toiture et enveloppe de bâtiment fait partie du groupe produits de construction de Tremco

Tremco est une marque déposée aux États-Unis de Tremco inc.

Les renseignements fournis dans cette fiche technique remplacent tous les renseignements techniques publiés précédemment concernant ce produit et son application.

Les informations sur les matériaux couverts par ce document ne constituent qu'un guide général et sont, à notre connaissance, véridiques et exactes. Du fait que les méthodes d'utilisation sont hors de son contrôle, Tremco NE DONNE NI AUTORISE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER, OU TOUT AUTRE GARANTIE OU REPRÉSENTATION, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT CE PRODUIT, À L'EXCEPTION DE SA CONFORMITÉ À L'ÉCHANTILLON DE PRODUIT TESTÉ PAR TREMCO. L'acheteur et l'utilisateur acceptent le produit dans ces conditions et acceptent le risque de défaut, de blessure, de dommage, de perte ou de responsabilité résultant de la manipulation, de l'entreposage ou de l'utilisation du produit, et ce, peu importe s'il est manipulé, entreposé et utilisé en conformité ou non avec les directives et les spécifications. TREMCO NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS DÉCOULANT DE TOUT BRIS DE GARANTIE. DANS TOUS LES CAS, LA RESPONSABILITÉ DE TREMCO SE LIMITE, À SON CHOIX, DE REMPLACER OU DE REMBOURSER LES BIENS PRÉSENTANT UN DÉFAUT DE FABRICATION AVÉRÉ.