

ULTRASTICK

ADHÉSIF EN AÉROSOL HAUTE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION ET UTILISATION

L'ADHÉSIF EN AÉROSOL ULTRASTICK est un mélange de caoutchouc synthétique dans un solvant organique non chloré qui permet une adhésion rapide et solide. L'ADHÉSIF EN AÉROSOL ULTRASTICK peut être utilisé pour adhérer des membranes TPO et EPDM à des panneaux de gypse Densdeck, des panneaux d'isolants de polyisocyanurate (non-organique et bardage en verre) ainsi qu'à des panneaux de fibres HD. Il peut aussi être utilisé sur des surfaces de bois, de métal, de ciment poreux ou non et pour toutes membranes autocollantes de type synthétiques ou bitumineuses. Le produit sert aussi comme apprêt par application en une seule couche sur le substrat pour tout type de membrane autocollante où il est requis.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Résistant à la chaleur - Une excellente résistance à la chaleur.

Application en aérosol - S'applique et sèche très rapidement.

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques Physiques	
Couleur :	Rouge
Densité :	5,9 lb/gallon
Contenu COV :	489 g/L (méthode EPA 24)
Contenu VHAP :	0,20 lb/lb de matière solide
Couverture :	
Prise de contact À titre d'apprêt	± 42 pi ² /lb* 84 pi ² /lb
Temps ouvert :	~30 minutes
Temps de séchage :	2-5 minutes
Format :	30 lbs-140 lb-300 lb

*L'adhésif est appliqué sur les deux surfaces de contact.

Note: Se qualifie pour LEED®-NC et CI EQ Crédit 4.4 - adhésifs de lamination qui ne doivent pas contenir de résines d'urée-formaldéhyde ajoutées.

INSTRUCTIONS D'APPLICATIONS

La surface doit être sèche et exempte de moisissures, de graisse, de miettes, de fissures, d'huile et de tous autres corps étrangers.

NE PAS UTILISER CE PRODUIT AVANT D'AVOIR LU ET COMPRIS LES AVERTISSEMENTS, LES MESURES DE SÉCURITÉ ET LES CONSIGNES DE PREMIERS SOINS IMPRIMÉS SUR LE CONTENANT OU L'ÉTIQUETTE.



Avant d'assembler le pistolet, tourner la molette pour bloquer la gâchette. Fixer le pistolet au tuyau puis le tuyau au contenant. Complètement ouvrir le contenant et NE PAS LE FERMER TANT QU'IL N'EST PAS VIDE.

Pour obtenir de meilleurs résultats, vaporiser le produit en tenant la buse d'injection à une distance de 152 mm à 254 mm (6" à 10") de la surface. Maintenir le pistolet perpendiculairement à la surface (90°). Appliquer une couche uniforme d'adhésif pour couvrir 100 % de chaque surface.

Laisser sécher de 2 à 5 minutes après l'application avant la liaison. Une surface prête à être liée est collante, mais ne laisse pas de résidu sur le doigt lorsqu'il est appuyé fermement sur celle-ci. Si les parties ne collent pas immédiatement, c'est que le temps ouvert a été dépassé. Des parties trop sèches peuvent être réactivées en application une mince couche d'adhésif sur les deux parties.

Appliquer une pression uniforme (de 30 à 40 lb/po²) sur toute la surface à lier. Il est recommandé d'appliquer une pression à l'aide d'un rouleau maroufleur sur la totalité de la surface adhérente.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- La température minimale pour l'application est de -5°C (-41°F).
- Le contenant doit être rangé dans un espace bien aéré, loin de toutes sources d'inflammation et à une température ambiante d'environ 20°C (68°F).
- Il est important de tester l'adhésion sur une petite surface avant l'application. Ne doit pas être utilisé pour lier des isolants de polystyrène.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuco 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuco 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.

ULTRASTICK

ADHÉSIF EN AÉROSOL HAUTE TEMPÉRATURE



- La durée de vie en stockage est d'un an après la date de fabrication.
- Lorsque le pistolet de pulvérisation et le tuyau sont attachés au contenant, mais que la valve du contenant a été ouverte, NE PAS FERMER LA VALVE JUSQU'À CE QUE CELUI-CI SOIT VIDE.
- Il ne faut pas vaporiser le produit lorsque le contenant est froid et il doit être réchauffé à la température ambiante $\pm 20^{\circ}\text{C}$ ($\pm 68^{\circ}\text{F}$) grâce à un bain-marie.

ÉQUIPEMENT

Les accessoires suivants peuvent être utilisés avec l'ULTRASTICK :

- Tuyaux de 3,66 m (12'), 7,32 m (24') et 15,24 m (50')
- Pistolet de pulvérisation avec rallonge de 24" et buse



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuo 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuo 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuo 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.