

ULTRASTICK

ADHÉSIF EN AÉROSOL HAUTE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION ET UTILISATION

L'adhésif en spray ULTRASTICK est un mélange de caoutchoucs synthétiques dans des solvants organiques non chlorés, conçu pour offrir une adhérence rapide et très résistante. Il convient pour coller des membranes TPO et EPDM sur des panneaux de gypse DensDeck®, des isolants en polyisocyanurate (inorganiques et recouverts de verre) et des isolants en panneaux de fibres HD.

ULTRASTICK adhère également efficacement au bois, au métal, aux surfaces en béton poreuses et non poreuses, ainsi qu'à tous les types de membranes synthétiques ou bitumineuses autocollantes. De plus, il sert d'apprêt lorsqu'une seule couche est appliquée sur le substrat, ce qui est idéal pour préparer les surfaces à la pose de membranes autocollantes lorsque cela est nécessaire.

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	20 à 25 ft ² /lb à 2,5 grammes secs/ft ² * 60 à 65 ft ² /lb à 2,5 grammes secs/ft ²
Temps ouvert :	~30 minutes
Temps de séchage :	2-5 minutes
Température minimale d'application :	-5°C (-41°F)

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

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

EMBALLAGE

ULTRASTICK est disponible dans les formats suivants :
Réservoir de 30 lb
Réservoir de 140 lb
Réservoir de 300 lb



ENTREPOSAGE

Le récipient doit être stocké dans un endroit bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation et à une température ambiante d'environ 20 °C (68 °F).

DURÉE DE CONSERVATION

1 an à compter de la date de fabrication.

INSTRUCTIONS D'APPLICATIONS

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.

1. 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.
2. La surface doit être sèche et exempte de moisissures, de graisse, de miettes, de fissures, d'huile et de tous autres corps étrangers.
3. 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.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

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

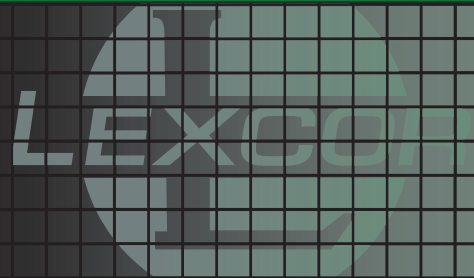
Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

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



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 marouffleur sur la totalité de la surface adhésive.

- Nettoyez l'embout du pistolet en le tamponnant avec du ruban adhésif. Une fois l'application terminée, laissez le pistolet et le tuyau fixés au contenant, mais fermez la molette du pistolet pour éviter tout déclenchement accidentel.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- 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.
- Incompatible avec le cuivre et bois traité (Présence possible d'oxyde de cuivre)
- Incompatible avec la plupart des surfaces en vinyle (contenant des plastifiants).
- 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.
- Lorsque vous changez de contenant, débranchez et rebranchez rapidement l'assemblage pistolet/tuyau pour empêcher l'adhésif de sécher et de boucher les systèmes
- Le contenant vide pourrait toujours contenir de la pression et reste dangereux jusqu'à ce qu'il n'y a plus de vapeurs inflammables qui pourraient exploser en présence d'une source d'allumage dans les résidus et le contenant. Suivez toutes les précautions sur les risques affichées. Ne pas couper, perforer ou souder lorsqu'il y a risque de dangers.

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 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.