

MOUSSE ISOLANTE

Qualité Supérieur

MODE D'EMPLOI : Lire toutes les directives et mises en garde avant l'utilisation. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter l'étiquette de l'emballage ou la fiche signalétique.

PRÉPARATION DE LA

SURFACE : La surface doit être exempte de poussière, d'huile, de graisse et d'humidité excessive.



INSTALLATION : Fixer le pistolet au contenant (ne pas serrer avec excès) puis bien agiter pendant 30 secondes.

APPLICATION : Appliquer la mousse avec le contenant en position renversée, en effectuant d'abord des essais sur rebut de matériaux pour la grosseur du cordon. Remplir la zone à 50 % environ, en laissant de l'espace afin que la mousse puisse prendre de l'expansion. Remarque : Pour améliorer le séchage dans les régions sèches, vaporisez une brume d'eau dans la cavité avant d'appliquer la mousse.

ENTREPOSAGE : Entreposer le contenant à la verticale dans un endroit où la température se situe entre 10 °C et 38 °C (50 °F et 100 °F).

LA MOUSSE DURCIT RAPIDEMENT SUR LA PEAU : Porter des gants, une protection pour les yeux et des vêtements de travail; utiliser des toiles de protection.

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX : Utiliser dans des endroits où la température ambiante se situe entre 16 °C et 38 °C (60 °F et 100 °F) (humidité relative de 50 %).

FINITION : La mousse sera sèche au toucher après environ 10 minutes (50 % H.R.). L'excédant peut être coupé après environ 30 minutes. Recouvrir ou peindre les surfaces de mousse exposées au soleil.

CHANGEMENT DU CONTENANT : Une fois l'application commencée, ne pas retirer le contenant du pistolet avant qu'il ne soit vide. Ensuite, purger le pistolet et retirer le contenant. Bien nettoyer le pistolet avec de l'acétone ou un nettoyant pour mousse de polyuréthane. Ne pas permettre à la mousse de durcir dans le pistolet.

MISE EN GARDE : Contient du polymère de MDI, de la résine de polyuréthane et du propane/isobutane. La mousse durcie exposée à des températures de plus de 116 °C (240 °F) peut relâcher des produits de décomposition dangereux. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, des flammes et de l'électricité statique. Éteindre les sources d'ignition (flamme pilote, etc.). Aérer la zone de travail avec des courants d'air. Les vapeurs plus lourdes que l'air peuvent entraîner des inflammations instantanées ou s'enflammer de façon explosive. Ne pas perforer le contenant, l'exposer à la chaleur ou l'entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). Ne pas laisser dans une voiture. Porter des gants de protection, des lunettes de sécurité et des vêtements de travail.

PREMIERS SOINS : CONTACT AVEC LA PEAU : NE PAS RINCER À L'EAU (l'eau contribue au durcissement). Si la mousse est humide : retirer immédiatement avec de l'acétone ou un nettoyant pour mousse de polyuréthane. Ensuite, nettoyer à l'eau savonneuse. Si la mousse est durcie, elle très difficile à retirer. Ne pas tenter d'enlever de la mousse durcie avec des solvants. La mousse durcie disparaît graduellement et ne constitue pas un risque pour la santé. CONTACT OCULAIRE : rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes et obtenir immédiatement des soins médicaux. INHALATION : la surexposition aux vapeurs causera des étourdissements ou des maux de tête - déplacer la victime à l'air frais. Consulter un médecin au besoin. INGESTION : Communiquer avec un médecin. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Densité (ASTM D-1622) : 1,2 à 1,8 lb par pi
- Pourcentage du contenu en alvéoles fermées (ASTM D-2856) : 77 %
- Résistance thermique (ASTM C-518) : Valeur « R » de 4 à 5 par pouce d'épaisseur
- Température de service maximale pour la mousse séchée : 116 °C (240 °F)
- Résistance à la compression (ASTM D-1621) : 11 psi
- Résistance à la traction (ASTM D-1623) : 179.2 kPa (26 psi)
- Résistance au cisaillement (ASTM C-273) : 124.1 kPa (18 psi)
- Déformation au cisaillement (ASTM C-273) : 262.0 kPa (38 psi)
- Pourcentage d'allongement à la rupture : 12 %
- Durée de stockage : 18 mois
- Ne contient aucun CFC ou HCFC



COUVERTURE APPROXIMATIVE*		
Grosseur (volume)	Diamètre du cordon	Pieds linéaires
710 mL (24 oz.)	1/4 po (6.35mm)	3 200(975.4m)
	3/8 po (9.53mm)	1 420(432.8m)

ASTM C-1536



CALFEUTRANT ET SCELLANT CLASSIFIEE
UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

R14175
IL15

Caractéristiques d'ignition superficielle sur un panneau de ciment armé inorganique*

Propagation des flammes 15 Pouvoir fumigène 25

*Mis à l'essai tel qu'appliqué en trois cordons de 3/4 pouce de diamètre, 5 pouces axe/axe, recouvrant 12,5 % de la zone d'échantillonnage exposée et mise à l'essai. Les résultats ne reflètent pas les dangers de ce matériau dans de vraies conditions d'incendie. Le produit est emballé sous pression. L'enquête n'a pas évalué les réservoirs sous pression ni le produit avant son application.

27 Hooper, Unité #10
Barrie ON L4N 9S3
Tél: 705 726 9499



Sans Frais: (en Amérique du Nord) : 866 468 6299
Fax : 705 726 2110

MSDS et l'information sur les poisons contrôlés sont disponibles sur demande ou sur notre site web à www.nudura.com .