

RÉFÉRENCES

323822	1 caisse de 12 bombes aérosols de 14 oz (noir)
--------	--

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Consistance	Brouillard moyen à fort
Base	Solvant
Solvant	Acétone
Poids par gallon	5,80 lb/gal.
Surface de recouvrement	Excellente
Température de service	0 °F à 200 °F
Temps de séchage (au toucher)	5 à 10 minutes (variable selon l'épaisseur, la température, l'humidité et la circulation de l'air)
COV	< 460 g/l
Emballage	Bombe aérosol de 14 oz

Le produit EDGE SEALER est conçu pour recouvrir les extrémités coupées de revêtement de gaines en fibre de verre, l'isolation enveloppée, les panneaux de gaines en fibre de verre rigide et l'isolation en mousse. L'exceptionnelle forme de jet du produit EDGE SEALER offre un recouvrement complet ainsi qu'un encapsulement des éléments d'isolation exposés.

APPLICATION

Température	50 °F à 110 °F (10 °C à 44 °C)
Méthode	Pulvériser du produit pour recouvrir et étanchéifier les extrémités coupées de l'isolation en fibre de verre et en mousse. Appliquer conformément aux spécifications de la SMACNA et aux réglementations locales.
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Nettoyage à l'état sec	UN-TACK™ ou un solvant (Utiliser des méthodes de manipulation sûres.)

ENTREPOSAGE

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Durée de conservation	Un an (non ouvert)
Inflammabilité	Extrêmement inflammable.

PRÉCAUTIONS

Vérifier toutes les expéditions hivernales à l'arrivée. Ne pas laisser ce produit geler. Appliquer lorsque les températures ne seront pas négatives au cours des 36 à 48 heures à venir. Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces où les températures dépasseront 200 °F. Maintenir hors de portée des enfants. Avant toute utilisation, consulter la fiche technique de santé et de sécurité pour obtenir des informations relatives à la sécurité complètes.

ATTENTION : NOCIFS IVALÉ OU INHALÉ. Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. Se laver soigneusement après la manipulation du matériau. En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Appeler un médecin. Une surexposition aux vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires. 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. Contacter immédiatement un médecin.

PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU : un contact répété ou prolongé peut causer une sécheresse, une fragilité, une craquelure ou une irritation. Utilisation recommandée de gants et de vêtements imperméables. Éviter tout contact avec la peau. Peut être irritant pour les peaux sensibles. Se laver soigneusement après manipulation. En cas de contact avec la peau, retirer les vêtements contaminés et laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau. Ne pas utiliser si la peau est éraflée. Cesser toute utilisation si une éruption cutanée se développe. Contacter un médecin si les symptômes persistent. AVANT TOUTE UTILISATION, CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ POUR OBTENIR DES INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ COMPLÈTES.

CONTIENT : de la résine et du polymère

NE PEUT PAS ÊTRE REMBALLÉ ou vendu pour une utilisation autre qu'industrielle ou professionnelle.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.