



RÉFÉRENCES

308609	1 caisse de 4 seaux de 1 gallon (blanc)
308608	1 seau de 5 gallons (blanc)
318903	1 caisse avec 4 seaux de 1 gallon (noir)
318902	1 seau de 5 gallons (noir)

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanc et noir
Consistance	Produit d'étanchéité de viscosité moyenne
Base	Latex synthétique
Solvant	Eau
Poids par gallon	10,0 lb (+/- 0,5)
Teneur en extraits secs	54 % (+/- 2 %)
Viscosité	10 000 – 20 000 cps
Surface de recouvrement	Jusqu'à 200 pi²/gal.
Flexibilité	Excellente
Temps de séchage (au toucher)	30 minutes*
Température de service	10 °F à 200 °F
Brûlage en surface	Propagation des flammes 10, émission de fumée 40, (lors d'un essai effectué conformément à la norme ASTM E84)
Résistance aux intempéries	Excellente
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure
COV	<20 g/l (moins l'eau)
Emballage	Seaux de 1 et 5 gal.

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite

Le produit Seal-Tack est conçu pour recouvrir l'isolation en mousse et pour étanchéifier les extrémités coupées de revêtements de gaines en fibre de verre et l'isolation de gaines enveloppées. Ce produit présente des caractéristiques exceptionnelles de pare-vapeur pour les refroidisseurs de liquide et pour les applications en matière d'isolation des conduits à vapeur. La solidité et la résistance aux intempéries exceptionnelles du produit Seal-Tack offrent une souplesse d'application pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Application au pinceau, au rouleau ou à l'aérosol pour recouvrir et étanchéifier les extrémités coupées d'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 humide	Au savon et à l'eau
Nettoyage à l'état sec	UN-TACK™ ou un solvant (appliquer des méthodes de manipulation sûres)
Peinture	Uniquement des peintures au latex et époxy

ENTREPOSAGE

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C) NE PAS CONGELER
Durée de conservation	Un an (non ouvert)
Inflammabilité	Ininflammable

PRÉCAUTIONS

Vérifier toutes les expéditions hivernales à l'arrivée. Ne pas laisser ce produit geler. Appliquer lorsque les températures ne descendront pas en dessous de 0 °C au cours des 36 à 48 heures suivantes. 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.

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.