



RÉFÉRENCES

308585	1 seau de 5 gallons (noir)
308587	1 fût de 50 gallons (noir)

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	gris (humide), noir (sec)
Consistance	Liquide à basse viscosité
Base	Latex synthétique
Solvant	Eau
Poids par gallon	10,0 lb (+/- 0,2)
Teneur en extraits secs	53 % (+/- 2)
Viscosité	8 500–9 500 cps
Surface de recouvrement	Jusqu'à 530 pi ² /gal. (vaporisé)
Temps de liaison initial	10 minutes* (5 mil à température ambiante)
Temps de séchage	20 minutes* (5 mil à température ambiante)
Température de service	-20 °F à 200 °F (-28,8 °C à 93,3 °C)

Brûlage en surface Propagation des flammes 0, émission de fumée 0 (lors d'un essai effectué conformément à la norme ASTM E84)

Résistance à l'eau	Bonne
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure, contient des composants antimicrobiens
COV	72 g/l (moins l'eau)
Emballage	Seau de 5 gallons, fût de 50 gallons
Stabilité gel/dégel	5 cycles réussis

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Isolation thermique de conduits	Norme ASTM C916	Réussite
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite
	Homologation de la ville de Los Angeles RR #8069	Réussite
Caractéristiques de brûlage en surface	UL 723	Réussite


Le produit Booth-Tack est un adhésif isolant à pégosité rapide, antimicrobien, ininflammable et à base d'eau conçu pour des applications en cabine de pulvérisation. Booth-Tack est utilisé lorsque l'isolation pour gaines est rapidement fixée par une attache d'isolation ou lorsque la section de gaine est entreposée horizontalement jusqu'au séchage de l'adhésif. Ce produit offre une forte résistance, une faible viscosité, de grandes capacités de couverture et une faible quantité de matières en suspension.

APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Adapté pour une utilisation en cabine de pulvérisation ou dans des zones précises. Le produit Booth-Tack peut être appliqué à la bombe, au pinceau ou au rouleau afin de fixer l'isolant sur le substrat. 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	UN-TACK™ ou solvant (appliquer 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	Ininflammable



CLASSIFIED
c UL us

UNDERWRITERS LABORATORIES, INC.®
 ADHÉSIF CLASSÉ
 Caractéristiques de brûlage en surface 294U
 *Appliqué sur un panneau de ciment renforcé inorganique

PROPAGATION DES FLAMMES 0
 ÉMISSION DE FUMÉE 0

*Testé par application en deux bandes de 3 po (76,2 mm) de largeur, espacées de 8 po (203,2 mm) de centre à centre, avec un taux de couverture de 530 pi²/gal (13 m²/L). Point d'éclair de l'adhésif fini, en vase clos : aucun jusqu'à l'ébullition.

PRÉCAUTIONS

Vérifier toutes les expéditions hivernales à l'arrivée. Appliquer dans des conditions où les températures ne risquent pas d'être négatives. Ne pas appliquer ce produit dans des zones exposées aux intempéries ou si les températures risquent de dépasser 160 °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.

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.