

faible pégosité et haut rendement







Le produit Coil-Tack est un adhésif isolant ininflammable à base d'eau conçu pour des applications de vaporisation et d'extrusion dans les lignes de fabrication et des applications de cabine de pulvérisation. Il a été élaboré pour éliminer les obstructions dans le système de distribution, assurant un fonctionnement uniforme. La surface de recouvrement exceptionnelle et la facilité de nettoyage de Coil-Tack entraînent une baisse des coûts d'application.

RÉFÉRENCES

308582	1 seau de 5 gallons (noir)
308580	1 seau de 5 gallons (blanc)
308581	1 fût de 50 gallons (blanc)
308584	1 fût de 50 gallons (noir)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNELS TECHNIQUES	
Couleur	Blanc (humide), blanc (sec) et 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	36 % (+/- 2 %)
Viscosité	11 000-12 000 cps
Surface de recouvrement	Jusqu'à 530 pi²/gal (vaporisé)
Temps de liaison initial	30 minutes* (5 mil à température ambiante)
Temps de séchage	45 minutes à 1 heure* (5 mil à température ambiante)
Température de service	-20 °F à 200 °F (-28,8 °C à 93,3 °C)
Résistance à l'eau	Bonne
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure
COV	71 g/l (moins l'eau)
Conditionnement	Seau de 5 gallons, fût de 50 gallons
Stabilité gel/dégel	5 cycles passés

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Isolation thermique de conduits	ASTM C916	Réussite
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite
	Homologation de la ville de Los Angeles RR #8069	Réussite

APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Utiliser quand l'isolation est immédiatement sécurisée par une fixation d'isolation ou quand la section de conduite est entreposée horizontalement jusqu'au séchage de l'adhésif. 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 codes locaux.
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Nettoyage	UN-TACK [™] ou un solvant (appliquer des méthodes de manutention sécurisées)

ENTREPOSAGE

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

PRÉCAUTIONS

Vérifier toutes les expéditions hivernales à l'arrivée. Appliquer dans des conditions où les températures ne risquent pas de descendre en dessous de 0 °C. Ne pas appliquer ce produit dans des zones exposées aux intempéries ou si les températures risquent de dépasser 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.

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.



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 FUMÉE0

*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.





États-Unis: 900 Hensley Lane, Wylie, TX 75098 • (877) 495-4822

Canada: 2100 Remembrance Road, Lachine, QC H8S 1X3 • (800) 544-5535

www.carlislehvac.com