



## RÉFÉRENCES

308574	1 seau de 5 gallons (clair)
308573	1 fût de 50 gallons (clair)

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanc (humide), clair (sec)
Consistance	Liquide à basse viscosité
Base	Latex synthétique
Solvant	Eau
Poids par gallon	8,7 lb (+/- 0,2)
Teneur en extraits secs	38 % (+/- 2 %)
Viscosité	3 500–4 500 cps
Surface de recouvrement	Jusqu'à 530 pi <sup>2</sup> /gal. (vaporisé)
Temps de liaison initial	25 minutes* (5 mil à température ambiante)
Temps de séchage	40 minutes* (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, contient des composants antimicrobiens
COV	73 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	Propagation des flammes Émission de fumée	0 0

\*Lors d'un essai conforme à la norme ASTM E84

Le produit Roto-Tack est un adhésif isolant à pégosité intermédiaire, antimicrobien, ininflammable et à base d'eau. Il est conçu pour les systèmes d'enduits appliqués au rouleau à main qui permettent de poser rapidement l'adhésif sur l'isolant avant la liaison à la tôle et pour les systèmes d'extrusion dans les lignes de fabrication ainsi que pour des applications en cabine de pulvérisation. Le produit Roto-Tack offre une polyvalence exceptionnelle, est facile à nettoyer et a un coût d'application moindre.

## APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Utiliser quand l'isolant est rapidement fixé par une attache d'isolation ou quand la section de gaine 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 réglementations locales.
Préparation de surface	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 solvant (appliquer des méthodes de manipulation sûres)

## ENTREPOSAGE

Température	40 °F à 110 °F (4,4 °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 d'être négatives. 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.**