

Travel-Tack à faible COV en vaporisateur

Adhésif d'isolation pulvérisable dans un vaporisateur portable



RÉFÉRENCE

308599 1 caisse avec 12 vaporisateurs de 12 oz

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Aérosol
Forme du jet	Toile variable
Odeur	Menthe tant qu'il n'est pas sec
Base	Polymère
Solvant	Mélange à base d'acétone
Temps de liaison initial	Immédiat
Temps de séchage	2 minutes
Adhérence	Excellente
Température de service	120 °F maxi.
Brûlage en surface	Propagation des flammes 0. Émission de fumée 10. Lors d'un test conforme à la norme ASTM E84.
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à la moisissure	Bonne
COV	< 54 g/l
Emballage	Vaporisateur de 12 oz
Inflammabilité	Inflammable tant qu'il n'est pas sec Ininflammable lorsqu'il est sec

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite
	Ozone Transport Commission (OTC [commission du transport de l'ozone])	Réussite
	Homologation de la ville de Los Angeles RR n° 8069	Réussite

Le produit Travel-Tack à faible COV est un système de pulvérisation autonome à pégosité instantanée conçu pour appliquer un adhésif à faible taux de composés organiques volatils avec un jet en forme de toile. La portabilité du produit Travel-Tack, le nettoyage de matériel limité et le faible coût du matériel font de cet adhésif un choix idéal en atelier ou sur chantier.

APPLICATION

Température	60 °F à 90 °F (15,5 °C à 32,2 °C) (Garder à 70 °F pour une performance optimale. Si la température du vaporisateur chute en dessous de 70 °F, le placer dans un endroit chaud jusqu'à obtention de performances optimales.)
Méthode	Appliquer conformément aux spécifications de la SMACNA et aux codes locaux.
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile, d'humidité et de graisse.
Nettoyage	Nettoyant/dissolvant d'adhésif UN-TACK, solvants pétroliers ou essences minérales

ENTREPOSAGE

Température	60 °F à 95 °F (15 °C à 35 °C)
Durée de conservation	Un an (non ouvert)

PRÉCAUTIONS

- Ne pas exposer à la chaleur ni entreposer à plus de 100 °F.
- Ne pas percer ni incinérer.
- Les vaporisateurs vides ne sont pas rechargeables. Une fois qu'ils sont vides, les éliminer conformément aux réglementations locales.
- 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.