

# Non-Flam Travel-Tack

Adhésif d'isolation non-inflammable



Le produit Non-Flam TRAVEL-TACK est un système de pulvérisation autonome à collage instantané avec un agent propulseur non-inflammable conçu pour appliquer un adhésif par pulvérisation en forme de toile. La portabilité du produit Non-Flam 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.

## RÉFÉRENCES

323821 1 bouteille n° 40 (bleu vert)

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Bleu vert
Consistance	Aérosol
Forme du jet	Toile variable
Odeur	Légère
Base	Polymère
Pression de vapeur	350 mm
Solvant	Chlorure de méthylène
Couverture approx.	125 pi²/lb d'adhésif
Temps de liaison initial	30 secondes
Temps de séchage	4 minutes
Adhérence	Excellente
Température de service	-40 °F à 200 °F (-40 °C à 93 °C)
Inflammabilité	Non-inflammable
Brûlage en surface	Propagation des flammes 5 Émission de fumée 20 Lors d'un essai conforme à la norme ASTM E84
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à la moisissure	Bonne
COV	<65 g/l
Emballage	Bouteille d'aérosol n° 40
Poids net	30 lb

## 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 de la bouteille chute en dessous de 70 °F, la 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.
Quantité	16 oz par minute
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 et ne pas entreposer à plus de 100 °F. Ne pas percer ni incinérer. Les petites bouteilles ne sont pas rechargeables. Une fois vides, les mettre au rebut 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.**