



RÉFÉRENCES

316785	1 caisse de (4) seaux de 1 gallon (rouge)
316786	1 seau de 5 gallons (rouge)
316787	1 fût de 50 gallons (rouge)

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Rouge (humide), clair (sec)
Consistance	Liquide à basse viscosité
Base	Résines et polymères synthétiques
Solvant	Mélange composé aliphatique/acétate
Poids par gallon	6,5 lb
Teneur en extraits secs	33 %
Viscosité	200 cps
Surface de recouvrement	500 – 700 pi ² /gal.
Délai de pégoité	Immédiat
Temps ouvert	Environ 15 minutes
Température de service	-20 °F à 200 °F
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	Excellente
Résistance à la moisissure	Excellente
COV	Teneur maximale en COV, selon les réglementations de l'OTC, 250 g/l
Emballage	Seau de 1 gallon, seau de 5 gallons, fût de 50 gallons
Stabilité gel/dégel	S. O.
Inflammabilité	Inflammable tant qu'il n'est pas sec Ininflammable lorsqu'il est sec

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Isolation thermique de conduits	Norme ASTM C916	Réussite
Caractéristiques de brûlage en surface	UL 723	Réussite
Limites de COV	Ozone Transport Commission (OTC)	Réussite

Le produit Insta-Tack LV est un adhésif isolant à faible teneur en COV, à pégoité immédiate et à base d'eau, conçu pour des applications en cabine de pulvérisation. La couverture exceptionnelle et la pégoité rapide de ce produit réduisent les coûts de main-d'œuvre et d'application.

APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Application au pinceau, au rouleau ou à l'aérosol
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Nettoyage	UN-TACK™ Solvant ou essences minérales (Utiliser des méthodes de manipulation sûres.)

ENTREPOSAGE

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Durée de conservation	6 mois
Inflammabilité	Extrêmement inflammable. Entreposer conformément à la réglementation en vigueur.

PRÉCAUTIONS

LIQUIDES ET VAPEURS EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES.

Maintenir éloigné d'étincelles et de flammes vives. Peut provoquer une inflammation instantanée. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager jusqu'à une source d'inflammation distante. Contient des solvants (heptane). Nocif si avalé ou inhalé. Peut causer une irritation des yeux. 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 complètes.

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
<hr/> PROPAGATION DES FLAMMES 0 ÉMISSION DE FUMÉE 0	
<small>*Testé par application en deux bandes de 3 po de largeur, espacées de 8 po de centre à centre, avec un taux de couverture de 750 pi²/gal. Point d'éclair de l'adhésif fini, en vase clos : inférieur à -10 °C.</small>	