

ULINE S-21133 INVERTED STRIPING PAINT

1-800-295-5510
uline.com

SPECIFICATIONS

RESIN TYPE	Vinyl toluene modified alkyd
PIGMENT TYPE	Varies
SOLIDS BY WEIGHT	34–41%
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS MIR	<66% by weight Maximum value of 1.2
FILL WEIGHT	17 oz. (481 g)
RECOMMENDED DRY FILM THICKNESS (DFT) PER COAT	1–2 mils (25–50 μ)
PRACTICAL COVERAGE PER CONTAINER AT RECOMMENDED DFT	2" stripe: 300 ft. 4" stripe: 150 ft. (Coverage is dependent on surface porosity)
DRY TIMES AT 70°F AND 50% RELATIVE HUMIDITY	
• TACK-FREE	1/2–1 hour
• HANDLE	1–2 hours
• RECOAT	2–5 hours
DRY HEAT RESISTANCE	200°F (93°C)
SHELF LIFE	5 years
SPECIFICATION AND PERFORMANCE ALTERNATIVES	Can be used in USDA-regulated facilities based on FSIS Directive 11,000.4 (Rev. 4), November 24, 1995. Agriculture Canada accepted.
SAFETY INFORMATION	
• FLASH POINT	Below 0°F
• CONTAINS	Xylene and toluene



WARNING! This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



CAUTION! Extremely flammable. May cause flash fire. Contents under pressure. Vapor harmful. For industrial or commercial use only.



NOTE: See the Safety Data Sheet (SDS) and label warnings for additional safety information.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE RESINA	Alquídica modificada con vinil tolueno
TIPO DE PIGMENTO	Varía
SÓLIDOS POR PESO	34–41%
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES MIR	<66% por peso Valor máximo de 1.2
PESO DE LLENADO	481 g (17 oz.)
ESPESOR DE PELÍCULA EN SECO (DFT) POR CAPA	1–2 mil (25–50µ)
COBERTURA PRÁCTICA POR CONTENIDO EN DFT RECOMENDADO	Tira de 2": 91.5 m (300 pies) Tira de 4": 45.7 m (150 pies) (La cobertura depende de la porosidad de la superficie)
TIEMPOS DE SECADO A 21°C (70°F) Y 50% DE HUMEDAD RELATIVA	
• LIBRE DE PEGADO	1/2-1 hora
• MANEJO	1-2 horas
• RECUBRIMIENTO	2-5 horas
RESISTENCIA AL CALOR SECO	93°C (200°F)
VIDA ÚTIL	5 años
ALTERNATIVAS DE ESPECIFICACIÓN Y DESEMPEÑO	Puede ser utilizado en instalaciones reguladas de la USDA basado en la Directiva FSIS 11,000.4 (Rev. 4), 24 de noviembre, 1995. Aceptado por Agricultura de Canadá.
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	
• PUNTO ÁLGIDO	Debajo de los 18°C (0°F)
• CONTIENE	Xyleno y tolueno



¡PRECAUCIÓN! Este producto contiene un químico que, conforme al estado de California, produce cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.



¡CUIDADO! Es extremadamente inflamable. Puede causar ráfagas de fuego. El contenido está bajo presión. Vapores dañinos. Solo para uso industrial o comercial.



NOTA: Vea la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) y la etiqueta de advertencia para información adicional de seguridad.

SPÉCIFICATIONS

SIMILI-RÉSINE	résine alkyde modifiée au vinyltoluène
TYPE DE PIGMENT	variable
MATIÈRES SOLIDES AU POIDS	34 à 41 %
RPM DES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	< à 66 % au poids Valeur maximale de 1,2
POIDS DE REMPLISSAGE	481 g (17 oz)
ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC (ÉFS) PAR COUCHE RECOMMANDÉE	1 à 2 mil (25 à 50 µ)
RENDEMENT PRATIQUE PAR CONTENANT D'APRÈS L'ÉFS RECOMMANDÉE	Bande de 2 po : 91,5 m (300 pi) Bande de 4 po : 47,7 m (150 pi) (le rendement dépend de la porosité de la surface)
TEMPS DE SÉCHAGE À 21 °C (70 °F) ET À UNE HUMIDITÉ RELATIVE DE 50 %	
• AU TOUCHER	1/2 à 1 heure
• POUR LA MANIPULATION	1 à 2 heures
• POUR UNE COUCHE ADDITIONNELLE	2 à 5 heures
RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE	93 °C (200 °F)
DURÉE DE CONSERVATION	5 ans
ALTERNATIVES D'UTILISATION SELON LES SPÉCIFICATIONS ET LA PERFORMANCE	Peut être utilisé dans des installations réglementées par le Département américain de l'agriculture selon la directive 11.000.4 (Rév. 4) du FSIS du 24 novembre 1995. Agréé par Agriculture Canada.
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	
• POINT D'ÉCLAIR	En dessous de -18 °C (0 °F)
• CONTIENT	Xylène et toluène



AVERTISSEMENT! Ce produit contient un composé chimique reconnu par l'État de Californie comme carcinogène, source de malformations congénitales et nuisible pour le système reproducteur.



MISE EN GARDE! Extrêmement inflammable. Peut causer un embrasement éclair. Contenu sous pression. Vapeurs nocives. Uniquement à usage industriel et commercial.



REMARQUE : Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) et les étiquettes d'avertissement pour de plus amples informations de sécurité.