

# 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 $\mu$ )
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**

<b>SIMILI-RÉSINE</b>	résine alkyde modifiée au vinyltoluène
<b>TYPE DE PIGMENT</b>	variable
<b>MATIÈRES SOLIDES AU POIDS</b>	34 à 41 %
<b>RPM DES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b>	< à 66 % au poids Valeur maximale de 1,2
<b>POIDS DE REMPLISSAGE</b>	481 g (17 oz)
<b>ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC (ÉFS) PAR COUCHE RECOMMANDÉE</b>	1 à 2 mil (25 à 50 µ)
<b>RENDEMENT PRATIQUE PAR CONTENANT D'APRÈS L'ÉFS RECOMMANDÉE</b>	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)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE À 21 °C (70 °F) ET À UNE HUMIDITÉ RELATIVE DE 50 %</b>	
• AU TOUCHER	1/2 à 1 heure
• POUR LA MANIPULATION	1 à 2 heures
• POUR UNE COUCHE ADDITIONNELLE	2 à 5 heures
<b>RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE</b>	93 °C (200 °F)
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	5 ans
<b>ALTERNATIVES D'UTILISATION SELON LES SPÉCIFICATIONS ET LA PERFORMANCE</b>	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.
<b>INFORMATIONS DE SÉCURITÉ</b>	
• 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.