

ULINE S-21641 INVERTED MARKING PAINT

1-800-295-5510
uline.com

SPECIFICATIONS

RESIN TYPE	Fluorescents: Acrylic lacquer Nonfluorescent colors: Modified alkyd
PIGMENT TYPE	Varies
SOLIDS BY WEIGHT	18–23%
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS MIR	<66% by weight Maximum value of 1.2
FILL WEIGHT	15 oz.
RECOMMENDED DRY FILM THICKNESS (DFT) PER COAT	1–2 mils (25–50 μ)
PRACTICAL COVERAGE PER CONTAINER AT RECOMMENDED DFT	300–350 lineal ft. (Coverage is dependent on surface porosity)
DRY TIMES AT 70°F AND 50% RELATIVE HUMIDITY <ul style="list-style-type: none">• TACK-FREE• HANDLE• RECOAT	<5 minutes 1–2 hours 2–5 hours
DRY HEAT RESISTANCE	200°F
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 <ul style="list-style-type: none">• FLASH POINT• CONTAINS	Below 0°F 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	Fluorescentes: Laca acrílica Colores no Fluorescentes: Alquídica modificada
TIPO DE PIGMENTO	Varía
SOLIDOS POR PESO	18-23%
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES MIR	<66% por peso Valor máximo de 1.2
PESO DE LLENADO	426 g (15 oz.)
ESPESOR DE PELÍCULA EN SECO (DFT) POR CAPA	1-2 mils (25-50 μ)
COBERTURA PRÁCTICA POR CONTENEDOR EN DFT RECOMENDADO	91-106m (300-350 pies lineales) (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	<5 minutos
• 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	Fluorescent : laque acrylique Couleurs non-fluorescentes : résine alkyde modifiée
TYPE DE PIGMENT	Variable
MATIÈRES SOLIDES AU POIDS	18 à 23 %
RPM DE COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	< 66 % au poids Valeur maximale de 1,2
POIDS DE REMPLISSAGE	426 g (15 oz)
ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC (ÉFS) RECOMMANDÉE PAR COUCHE	1 à 2 mil (25 – 50 µ)
RENDEMENT PRATIQUE PAR CONTENANT D'APRÈS L'ÉFS RECOMMANDÉE	91 à 106 m (300 à 350 pi linéaires) (Le rendement dépend de la porosité de la surface)
TEMPS DE SÉCHAGE À 21 °C (70 °F) ET 50 % D'HUMIDITÉ RELATIVE	
• AU TOUCHER	< 5 minutes
• 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
ALTERNATIVE 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 reproductif.



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



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