



RETARDADOR DE LACA, MULTIUSO 1A.114

Características

- Retardador de laca, multiuso
- Fácil aplicación pulverizado.
- Mejora el flujo y el nivelado.
- Elimina el rubor provocado por la humedad.

Se recomienda para

Es más fácil aplicarlo pulverizado. Mejora el flujo y el nivelado. Elimina el rubor provocado por humedad.

1A.114 se usa principalmente para mejorar la atomización, el flujo y el nivelado de los recubrimientos, y es muy efectivo para controlar el rubor provocado por humedad de todos los productos.

Descripción general

Lenmar® 1A.114, Retardador de laca está diseñado para ralentizar la tasa de evaporación de una variedad de selladores y capas superiores Lenmar®. A menos que se indique en una hoja de datos específica del producto, la reducción estándar debe ser del 10% o menos. Este retardador es compatible con todas las tecnologías de productos basados en solventes Lenmar®, a menos que se recomiende otro retardador. Lea detenidamente la hoja de datos del producto para un producto específico para conocer las excepciones a la cantidad agregada o el retardador que se debe usar.

Limitaciones

- A menos que se indique en una hoja de datos específica del producto, la reducción estándar debe ser de 10% o menor.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:

N/A

— Bases de tintura:

N/A

— Colores especiales:

N/A

Certificaciones y cualificaciones:

Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 890 gramos por litro COV/SOV (7.43 lbs./gal.) sin incluir agua y solventes exentos.

REGIÓN COV	CUMPLE
FEDERAL	SÍ
OTC	NO
OTCII	NO
CARB	NO
CARB07	NO
UTAH	NO
AZMC	NO
SCAQMD	NO

Asistencia técnica:

Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Lenmar. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.lenmar-coatings.com

Datos técnicos

Retardador de laca

Punto de inflamación	83 °F	
Peso por galón	6.5 – 7.5 lbs	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	50 °F
	– Máx.	90 °F

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

887 gramos/litro 7.4 lbs./galón

Retardador de laca, multiuso 1A.114

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Aplicación

Las mezclas con disolventes Lenmar® están diseñadas para varios propósitos: el 1A.114 es principalmente para retrasar o disminuir la tasa de evaporación de los recubrimientos. Los disolventes tienen un papel importante en todos los sistemas de recubrimiento. Son los componentes del recubrimiento que disuelven o suspenden los componentes formadores de la película (resinas) del recubrimiento, y también facilitan en el proceso de aplicación. Cambiar la mezcla de disolventes predeterminado por el fabricante solo debe hacerse después de comprender a fondo los efectos de esa adición.

La información aquí contenida solo se proporciona como una guía. Todas las recomendaciones deben cumplirse estrictamente. Cualquier variación de estas recomendaciones podría resultar en una falla del recubrimiento o una degradación del rendimiento. Por favor, consulte con el Servicio Técnico si tiene alguna pregunta.

Recomendaciones:

- 1) Revuelva o agite suavemente el producto antes de agregar el retardador.
- 2) Agregue el retardador mientras agita, luego pruebe el rocío del producto.
- 3) Pueden ser necesarias mayores o menores adiciones que los niveles listados.
- 4) Registre la adición específica si va a necesitar duplicar.

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!

Dañino si es ingerido

Dañino si entra en contacto con la piel

Causa irritación de la piel

Causa irritación ocular grave

Se sospecha que causa cáncer

Puede causar irritación a las vías respiratorias. Puede causar somnolencia o mareos.

Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida

Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias

Líquido y vapor inflamables

Prevención: Consiga las instrucciones especiales antes de su uso. No manipule hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas. Use equipo de protección personal según sea necesario. Lávese bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación. No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverizado. Trabaje solo al aire libre o en un área bien ventilada. Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Conecte/enlace a tierra el contenedor y el equipo receptor. Asegúrese de que los equipos eléctricos/ventiladores/de iluminación/equipos sean a prueba de explosiones. Utilice solo herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas de precaución contra la descarga estática. Manténgase fresco.

Respuesta: Si se ve expuesto o preocupado, obtenga atención médica. **SI ENTRA A LOS OJOS:** enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Si se produce irritación de la piel: obtenga asesoramiento /atención médica. **SI ESTÁ EN LA PIEL** (o el cabello): Retire/quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. **SI SE INHALA:** retire a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. **SI SE INGIERE:** llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. **NO** induzca el vómito. En caso de incendio: Use CO₂, producto químico seco o espuma para la extinción.

Almacenamiento: almacenar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

Eliminación: deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Este documento representa los peligros del producto mencionado anteriormente. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad individual para conocer los peligros del producto específico que utilizará.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
DESTINADO SOLAMENTE A USO PROFESIONAL**

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE
USAR.**

**COMPRENDA TODOS LOS PELIGROS DE ESTE
PRODUCTO ANTES DE USARLO.**

**Vea más información de seguridad y de manejo en la
Ficha De Datos De Seguridad.**