



LENMAR®

ULTRAMAX® SELLADOR DE VINILO PRECATALIZADO, DE SECADO RÁPIDO, BLANCO AGUA 1C.380

Características

- Secado extremadamente rápido
- Supera los estándares KCMA
- Barrera contra la humedad
- Claridad de blanco agua
- Resiste el resquebrajamiento por frío
- Viscosidad lista para pulverizar
- Ayuda a controlar los puntos levantados

Se recomienda para

Gabinets de cocina, tocadores de baño, muebles, mostradores, marcos de ventanas y puertas, restauración de antigüedades, cualquier superficie interior de madera

Descripción general

Lenmar® UltraMax® 1C.380 Sellador de vinilo modificado precatalizado, de alto rendimiento, es un sellador lijable, de secado rápido, blanco al agua. Este sellador de vinilo se seca excepcionalmente rápido. 1C.380 es una excelente base para cualquiera de las capas superiores Lenmar® y actuará como una barrera contra la humedad. 1C.380 tiene una excelente penetración y adhesión en superficies de madera interiores adecuadamente preparadas, es de secado rápido, blanco agua y está listo para aplicar pulverizado. Utilice UltraMax® 1C.380 con confianza en cualquiera de las lacas acrílicas Lenmar® Ultra Unilaq® CAB, lacas precatalizadas UltraLaq® o los barnices de conversión MegaVar®.

Limitaciones

- Todo el sistema no debe superar los 5 mils en seco.
- No es adecuado para usar en pisos.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:

Clear

— Bases de tintura:

N/A

— Colores especiales:

N/A

Certificaciones y cualificaciones:

Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 680 gramos por litro COV/SOV (5.7 lbs./gal.) sin incluir agua y solventes exentos.

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

Claro

Tipo de vehículo	vinilo / urea / nitrocelulosa	
Tipo de pigmento	N/A	
Peso de sólidos	26% ± 1.0%	
Volumen de sólidos	20% ± 1.0%	
Cobertura por galón a 1 mil espesor de película seca	321 – 325 pies cuadrados	
Espesor de película recomendado	– Húmeda	3 – 5 mils
	– Seca	0.6 – 1 mils

El cálculo de la cobertura no incluye la pérdida por pulverización o la ineficiencia del equipo. También se debe considerar las especies de madera, la preparación de la superficie, los defectos de la superficie y la porosidad del sustrato en las tasas de propagación.

Tiempo de secado a 75 °F (23.8 °C) a 50% HR	– Lijar	15 - 30 minutos
	– Repintar	30 minutos

La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado y repintado.

Se seca por	Evaporación	
Viscosidad	20 – 25 segundos (#2 Zahn EZ)	
Punto de inflamación	24 °F (-4.4 °C)	
Brillo / acabado	N/A	

Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín.	68 °F
	– Máx.	90 °F

Diluir con No es necesario

Disolvente de limpieza	1A.406 o 1A.519 disolvente de laca	
Peso por galón	7.4 – 7.8 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	50 °F
	– Máx.	90 °F

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

647 gramos/litro 5.4 lbs./galón

UltraMax® Sellador de vinilo, precatalizado, de rápido secado, Blanco Agua 1C.380

¡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

TODO EL SISTEMA NO DEBE SUPERAR LOS 5 MILS EN SECO. LOS PRODUCTOS LENMAR® ESTÁN DISEÑADOS PARA USO EN INTERIORES, SOLO APLICADOS PULVERIZADOS.

Sobre superficies interiores de madera debidamente preparadas, aplique una capa completa de UltraMax® 1C.380, deje secar y luego lije. Como capa superior aplique dos capas del brillo seleccionado de una de las lacas acrílicas Lenmar® Ultra Unilaq® CAB UltraLaq® lacas precatalizadas o barnices de conversión MegaVar®. Aplique las capas superiores de acuerdo con la etiqueta y las recomendaciones de la hoja de datos del producto. Sobre superficies interiores de madera debidamente preparadas, aplique una capa de UltraMax® 1C.380, deje secar y luego lije. Como capa superior, aplique dos capas del brillo seleccionado de una de las lacas acrílicas Lenmar® Ultra Unilaq® CAB UltraLaq® lacas precatalizadas o barnices de conversión MegaVar®. Aplique las capas superiores de acuerdo con la etiqueta y las recomendaciones de la hoja de datos del producto.

TODO EL SISTEMA NO DEBE SUPERAR LOS 5 MILS EN SECO.

Características técnicas

El contenido de humedad de la madera no debe ser superior al 9%. La madera debe estar libre de contaminantes superficiales. Dé un lijado final a la madera con lija de grano 120 o 150, dependiendo de del tipo de madera, y elimine todo el polvo. Mezcle 1C.380 a fondo antes de usar y aplique el acabado solo pulverizado. No es necesario reducir. Sin embargo, 1C.380 puede reducirse o retrasarse con acetona, acetato de T-butilo, 1A.406 o 1A.114, si es necesario, para condiciones de aplicación específicas. No reduzca si al hacerlo transgrede las regulaciones de COV. Consulte con el fabricante del equipo para obtener la configuración de atomización adecuada. Aplique 3-4 mils de capa húmeda, deje secar, luego lije con lija de carburo de silicio sin estearato de grano 320. Continúe con el sistema de acabado utilizando las capas superiores deseadas, lijando entre todas las capas. Vea información y advertencias adicionales en la etiqueta y en la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Limpieza

Limpiar con Lenmar® 1A.406 o 1A.519 Disolvente de laca.

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!

Causa irritación de la piel

Causa daño ocular grave

Puede causar cáncer

Se sospecha que puede dañar la fertilidad o al feto

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 altamente 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. No 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 EN 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 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 ES INGERIDO:** 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 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.

SOLO PARA SUSTRATOS DE MADERA

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DESTINADO SOLAMENTE A USO PROFESIONAL

ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO SOLO PARA USO EN TALLER O A APLICACIÓN POR EL FABRICANTE ORIGINAL DEL EQUIPO (OEM). Este producto también puede cumplir con las regulaciones de Mantenimiento Arquitectónico e Industrial en algunas jurisdicciones para su aplicación en terreno a estructuras estacionarias. Consulte las regulaciones locales.

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.