



MEGAVAR[®]

SELLADOR CATALIZADO DE VINILO 1C.5300 (1A.622B CATALIZADOR)

Características

- Supera los estándares KCMA
- Fórmula que no se pone amarilla
- Alto contenido de sólidos
- Viscosidad lista para usar pulverizado
- Resiste las temperaturas bajas
- Se lija fácilmente
- 8 horas de vida útil en el envase

Descripción general

Lenmar[®] 1C.5300 MegaVar[®] Sellador catalizado de vinilo es un versátil sellador catalizado que se puede, no se pone amarillo, y ofrece numerosos beneficios para el profesional de la madera. Una vez catalizado, este sellador de rápido secado ofrece una cantidad excepcional de sólidos para producir espesor inicial, sella y rellena la mayoría de las especies de maderas porosas con una capa, y se lija fácilmente. El alto contenido de sólidos ayuda a retener y proteger la madera tintada cuando se lija a mano. Este sellador también ofrece una alta resistencia al frío y protege del agrietamiento. Este sellador puede servir como una excelente base para usar bajo cualquier laca precatalizada o barnices convencionales Lenmar. Lenmar[®] 1C.5300 sellador catalizado lijable necesita la adición de 4 onzas de 1A.622B Catalizador (3%) por galón. Una vez seco, el sellador debe ser lijado con lija de grano 320. Catalizar solo la cantidad necesaria de sellador para aplicar en un periodo de 8 horas.

Se recomienda para

Superficies de bares, gabinetes de cocina, tocadores de baños, muebles de cocina, mostradores y elementos fijos, gabinetes comerciales

Limitaciones

- Todo el sistema no puede superar los 5 mils seco.

Información sobre el producto

Colores — Estándar:	Datos técnicos	Claro
Claro	Tipo genérico	Alquídico/urea
	Tipo de pigmento	N/A
	Peso de sólidos (mezclado como se recomienda)	35% ± 1.0%
	Volumen de sólidos (mezclado como se recomienda)	28+/- 1.0%
	Cobertura por galón recomendada	320 - 535 pies cuadrados
	Espesor de película — Húmeda	3 – 5 mils
	recomendado — Seca	0.8 – 1.4 mils
	Cálculo de cobertura no incluye pérdida de pulverizado o eficiencia del equipo. Considerar las especies de maderas, preparación de superficie, defectos de superficie y porosidad de sustrato en efecto en tasa de esparcimiento.	
	Tiempo de secado a 75°F — Para lijar	20 – 30 minutos
	(23.8°C) a 50% HR — Para repintar	30 – 35 minutos
	Seca por	Reacción química
	Viscosidad a 77°F (mezclado como se recomienda)	20 – 22 Sec (#2 Zahn)
	Punto de inflamación	50°F (10°C)
	Brillo	N/A
	Temperatura de la superficie en la aplicación — Mín.	68°F (20°C)
	— Máx.	90°F (32.2°C)
	Superficie debe estar seca y al menos 5° sobre punto de rocío	
	Diluir con	1A.406 Disolvente
	Disolvente de limpieza	1A.406 o 1A.519 Disolvente de laca
	Razón de mezcla (por volumen)	4 oz. por galón
	Vida en el envase a 77°F	8 horas
	Peso por galón (mezclado como se recomienda)	7.6 – 7.8 lbs
	Temperatura de almacenamiento — Mín.	50°F (10°C)
	— Máx.	90°F (32.2°C)
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	553 gramo / litro*	4.62 lbs / galón*
	*Catalizado	
Colores — Estándar:		
Claro		
— Base de tintura:		
N/A		
— Colores especiales:		
N/A		
Certificación:		
Los productos respaldados por esta ficha de datos, contienen un máximo de 680 gramos por litro de COV / SOV (5.7 lbs/gal.) excluyendo agua y disolventes exentos		
Este producto no cumple con las reglas de mantenimiento arquitectónico e industrial de la Comisión para el transporte de ozono para aplicaciones en el lugar de trabajo.		
Asistencia técnica:		
Para recibir asistencia técnica por favor comuníquese con su comerciante/distribuidor autorizado de Lenmar [®] , con su representante de ventas de Lenmar [®] , con el Servicio técnico llamando al 1-800-225-5554 o visite www.lenmar-coatings.com		

MegaVar® Sellador catalizado de vinilo 1C.5300

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar www.epa.gov/lead.

Aplicación

TODO EL SISTEMA NO PUEDE EXCEDER LAS 5 MILS SECO. LOS PRODUCTOS LENMAR ESTÁN DISEÑADOS PARA USO EN INTERIORES, SOLO APLICADOS PULVERIZADOS.

Sistema recomendado:

Cada galón de 1C.5300 necesita la adición de 3% 1A.622B, Catalizador (4 oz. por galón) antes de usar. En sustratos de madera bien preparados, aplicar una capa de 1C.5300 y dejar secar. Lijar con lija de grano 320 y recubrir (x2) con el brillo deseado elegido de la serie 1M.430X de barnices de conversión (Es necesario lijar para lograr la adhesión adecuada.) No aplicar más de 2 capas superiores.

TODO EL SISTEMA NO PUEDE EXCEDER LAS 5 MILS SECO.

Especificaciones

El contenido de humedad de la madera no puede ser mayor de 9%. La madera no puede tener contaminantes. Lijar la madera con lija de grano 150 o superior y eliminar todo el polvo. Mezclar completamente, agregar gradualmente 1A.622 Catalizador y aplicar el acabado pulverizado solamente. Verificar los ajustes del equipo según fabricante, para lograr la atomización adecuada. Aplicar fondo primario y dejar secar. Lijar con carburo de silicona de grano 320 sin estearatos antes de aplicar el acabado. Se pueden usar pequeñas cantidades de Lenmar® 1A.114 Retardador durante condiciones climáticas adversas. Leer etiqueta y Ficha de Datos de Seguridad para ver información adicional y advertencias.

Limpieza

Limpiar con 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 serios daños a los ojos

Puede causar cáncer

Se sospecha que daña la fertilidad o al bebé nonato

Puede causar somnolencia y mareos

Puede causar daños a los órganos debido a la exposición prolongada o repetida

Puede ser fatal si es ingerido o entra en las vías respiratorias

Líquido y gases altamente inflamables

Prevención: Obtenga las instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que no haya leído y entendido todas las instrucciones de seguridad. Use equipos de protección personal según se requiera. Lávese la cara, las manos y la piel expuesta completamente después de manipular. Use protección para ojos/cara. No inhale el polvo/gases/pulverizado/vapores. Use solo en exteriores o en áreas bien ventiladas. Mantenga alejado de calor/chispas/llamas/ superficies calientes, no fumar. Mantenga el envase cerrado herméticamente. Conecte a tierra el envase y equipo receptor. Use equipos eléctricos/de ventilación/de encendido a prueba de explosiones. Use solo herramientas que no producen chispas. Tome medidas de precaución en contra de las descargas de electricidad estática. Mantenga frío.

Respuesta: Si hubo exposición o le preocupa, obtenga atención médica. Si entra en los ojos enjuague con agua, con cuidado durante varios minutos. Quite los lentes de contacto si los hay y es fácil de hacer. Siga enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste, llame al médico. Si se produce irritación de la piel, obtenga atención médica. Si llega a la piel, (o al pelo) retirar de inmediato toda la ropa contaminada. Si es inhalado, saque a la víctima del lugar a un área con aire fresco y mantenga en posición de descanso cómoda para que respire. Si es ingerido, llame de inmediato a un CENTRO DE ENVENAMAMIENTO o al médico. No induzca el vómito. En caso de incendio, usar CO₂, químico seco o espuma para la extinción.

Almacenamiento: Almacenar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado, mantenga el envase cerrado herméticamente.

Desecho: Desechar el contenido/envase en una planta de desechos aprobada.

IMPORTANTE: Diseñado para ser mezclado con otros componentes. La mezcla tiene peligros en todos los componentes. Antes de abrir los envases, leer las etiquetas de advertencia. Seguir las instrucciones de precaución.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
NO ADECUADO PARA USAR EN PISOS**

ESTE PRODUCTO TIENE COMO OBJETIVO SER USADO EN TALLER O APLICACIÓN DEL FABRICANTE ORIGINAL DE EQUIPOS.

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.
ENTIENDA TODOS LOS PELIGROS ASOCIADOS CON ESTE PRODUCTO ANTES DE USARLO.**

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