



QUICKSTAIN

COLORANTES Y CONCENTRADOS PARA TINTES 1U.6XX

Características

- 6 concentrados de tintes para producir cualquier color necesario
- 4 colores de tintes en aerosol listos para usar
- Se reducen fácilmente
- Penetración uniforme
- Rápido secado de lacas

Se recomienda para

Gabinetes de cocina, muebles, marcos de ventanas y puertas, zócalos y molduras, puertas y pasamanos en interiores.

Descripción general

Lenmar® QuickStain Colorantes y concentrados de tintes han sido diseñados exclusivamente para el carpintero profesional en la industria de los muebles y los gabinetes, y están formulados solo para su uso en aplicaciones de taller. Los principales beneficios de estos productos incluyen: 6 colores básicos, se pueden mezclar en acetona, diluyente de laca y algunos disolventes, y 4 colores de tintes listos para aplicar, que también se pueden usar como colores que se pueden mezclar. Estos tintes se pueden agregar a selladores o capas superiores para dar color y profundidad a un acabado. Los concentrados de QuickStain no deben usarse sin diluirlos en un disolvente o base aceptable. Estos colorantes y concentrados de tintes están diseñados para usarlos solo en aerosol. No intente pasar un paño o una brocha sobre el sustrato, y no aplique múltiples capas de tinte sin aplicar una capa diluida entre las capas o probar el efecto.

Limitaciones

- No intente pasar un paño o una brocha sobre el sustrato, y no aplique múltiples capas de tinte sin aplicar una capa diluida entre las capas o sin probar el efecto.

Información sobre el producto

<p>Colores - Estándar:</p> <p>Concentrados de tintes:</p> <table border="0"> <tr> <td>1U.601 Azul</td> <td>1U.602 Rojo</td> <td>1U.603 Amarillo</td> </tr> <tr> <td>1U.604 Naranja</td> <td>1U.606 Negro</td> <td>1U.607 Marrón</td> </tr> </table> <p>Colorantes de tintes:</p> <table border="0"> <tr> <td>1U.608 Cordobés</td> <td>1U.609 Cereza</td> </tr> <tr> <td>1U.610 Roble</td> <td>1U.611 Nogal oscuro</td> </tr> </table>	1U.601 Azul	1U.602 Rojo	1U.603 Amarillo	1U.604 Naranja	1U.606 Negro	1U.607 Marrón	1U.608 Cordobés	1U.609 Cereza	1U.610 Roble	1U.611 Nogal oscuro	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Datos técnicos◇</th> <th>Rojo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de vehículo</td> <td></td> <td>Acetona</td> </tr> <tr> <td>Tipo de pigmento</td> <td></td> <td>Sales organometálicas</td> </tr> <tr> <td>Peso de sólidos</td> <td></td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Volumen de sólidos</td> <td></td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Cobertura por galón al espesor de película recomendado</td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Espesor de película recomendado</td> <td>– Húmeda – Seca</td> <td>N/A N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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.</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de secado a 75 °F (23.8 °C) a 50% HR</td> <td>–Reducido con acetona –Reducido con disolvente de laca</td> <td>1 – 2 minutos 5 – 10 minutos</td> </tr> <tr> <td colspan="3">La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado y repintado.</td> </tr> <tr> <td>Se seca por</td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad</td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Punto de inflamación</td> <td></td> <td>4 °F (-15.6 °C)</td> </tr> <tr> <td>Brillo / acabado</td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de la superficie durante la aplicación</td> <td>– Mín. – Máx.</td> <td>68 °F 90 °F</td> </tr> <tr> <td>Diluir con</td> <td></td> <td>Ver sección Aplicación</td> </tr> <tr> <td>Disolvente de limpieza</td> <td></td> <td>1A.101 acetona</td> </tr> <tr> <td>Peso por galón</td> <td></td> <td>6.72 – 6.75 lbs</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>– Mín. – Máx.</td> <td>50 °F 90 °F</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Compuestos orgánicos volátiles (COV)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0 gramos/litro 0 lbs./galón</td> </tr> </tbody> </table>	Datos técnicos◇		Rojo	Tipo de vehículo		Acetona	Tipo de pigmento		Sales organometálicas	Peso de sólidos		5%	Volumen de sólidos		3%	Cobertura por galón al espesor de película recomendado		N/A	Espesor de película recomendado	– Húmeda – Seca	N/A N/A	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	–Reducido con acetona –Reducido con disolvente de laca	1 – 2 minutos 5 – 10 minutos	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado y repintado.			Se seca por		N/A	Viscosidad		N/A	Punto de inflamación		4 °F (-15.6 °C)	Brillo / acabado		N/A	Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. – Máx.	68 °F 90 °F	Diluir con		Ver sección Aplicación	Disolvente de limpieza		1A.101 acetona	Peso por galón		6.72 – 6.75 lbs	Temperatura de almacenamiento	– Mín. – Máx.	50 °F 90 °F	Compuestos orgánicos volátiles (COV)					0 gramos/litro 0 lbs./galón
1U.601 Azul	1U.602 Rojo	1U.603 Amarillo																																																																								
1U.604 Naranja	1U.606 Negro	1U.607 Marrón																																																																								
1U.608 Cordobés	1U.609 Cereza																																																																									
1U.610 Roble	1U.611 Nogal oscuro																																																																									
Datos técnicos◇		Rojo																																																																								
Tipo de vehículo		Acetona																																																																								
Tipo de pigmento		Sales organometálicas																																																																								
Peso de sólidos		5%																																																																								
Volumen de sólidos		3%																																																																								
Cobertura por galón al espesor de película recomendado		N/A																																																																								
Espesor de película recomendado	– Húmeda – Seca	N/A N/A																																																																								
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	–Reducido con acetona –Reducido con disolvente de laca	1 – 2 minutos 5 – 10 minutos																																																																								
La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado y repintado.																																																																										
Se seca por		N/A																																																																								
Viscosidad		N/A																																																																								
Punto de inflamación		4 °F (-15.6 °C)																																																																								
Brillo / acabado		N/A																																																																								
Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. – Máx.	68 °F 90 °F																																																																								
Diluir con		Ver sección Aplicación																																																																								
Disolvente de limpieza		1A.101 acetona																																																																								
Peso por galón		6.72 – 6.75 lbs																																																																								
Temperatura de almacenamiento	– Mín. – Máx.	50 °F 90 °F																																																																								
Compuestos orgánicos volátiles (COV)																																																																										
		0 gramos/litro 0 lbs./galón																																																																								
<p>— Bases de tintura:</p> <p>N/A</p>																																																																										
<p>— Colores especiales:</p> <p>Comuníquese con su distribuidor.</p>																																																																										
<p>Certificaciones y cualificaciones:</p> <p>Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas</p> <p>Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 0 gramos por litro COV/SOV (0 lbs./gal.) sin incluir agua y solventes exentos.</p>																																																																										
<p>Asistencia técnica:</p> <p>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</p>																																																																										

◇ Los valores reportados son para Rojo. Comuníquese con el minorista para ver los valores de otras bases y colores.

QuickStain Colorantes y concentrados para tintes 1U.60X

¡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

Sobre superficies de madera interiores adecuadamente preparadas, aplique solo una capa uniforme y ligeramente húmeda de Lenmar® QuickStain colorante de tintes solo en aerosol. Se logra el color deseado agregando 1-20% de concentrado de tinte al disolvente apropiado, mezclando y verificando el color para asegurar la exactitud. Consulte las características de las opciones de acabado y los tiempos de secado recomendados. La acetona y el diluyente de laca son los mejores disolventes, pero se pueden usar otros si se desea. Consulte con el Servicio Técnico si surgen preguntas. Se pueden agregar colorantes a los tintes QuickStain alquídicos y lacas, y a los selladores y capas superiores a base de disolventes para hacer recubrimientos tintados. También es ideal para agregar tono y sombreado.

Características técnicas

El contenido de humedad de la madera no debe ser superior al 9%. La madera debe estar libre de todos los contaminantes superficiales. Lije con una lija de grano 150 y elimine todo el polvo. Mezcle bien los concentrados de colores. Los colores se pueden producir agregando concentrados a la acetona o a cualquier diluyente de laca aprobado. Siempre pruebe el color antes de continuar. La intensidad del color puede variar debido a los tipos de madera, la preparación de la superficie y el método de aplicación. Vea información y advertencias adicionales en la etiqueta y las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Limpeza

Limpiar con 1A.101 Acetona.

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!

Causa irritación ocular grave

Puede causar somnolencia o mareos

Líquido y vapor altamente inflamables

Prevención: 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. Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial. 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. Si la irritación ocular persiste, busque 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. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico si continúan los malestares. En caso de incendio: use CO₂, producto químico seco o espuma para la extinción.

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

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

IMPORTANTE: Diseñado para ser mezclado con otros componentes. La mezcla tendrá peligros de todos los componentes. Antes de abrir los paquetes, lea todas las etiquetas de advertencia. Siga todas las precauciones.



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
PARA USO PULVERIZADO SOLAMENTE**

**ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO SOLO
PARA USO EN TALLER O A APLICACIÓN POR EL
FABRICANTE ORIGINAL DEL EQUIPO (OEM).**

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.**