



DISOLVENTE EPOXI V704

Características

- Para usar con todos los recubrimientos epoxi a base de solvente de 2 partes
- Para una limpieza efectiva de herramientas y equipos
- Se puede utilizar para reducir y diluir recubrimientos hasta los límites legales permitidos por el distrito

Se recomienda para

Para usar con todos los recubrimientos epoxi a base de solvente de 2 partes. Para una limpieza efectiva de herramientas y equipos. Se puede utilizar para reducir y diluir recubrimientos hasta los límites legales permitidos por el distrito.

Descripción general

Disolvente epoxi es una combinación cuidadosamente equilibrada de los disolventes adecuados para reducir los imprimadores epoxi catalizados y las capas de acabado.

Limitaciones

- No usar para limpiar brochas o rodillos sintéticos, ya que los disolverá.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:		Datos técnicos		Disolvente epoxi																			
N/A		Tipo de vehículo		N/A																			
— Bases de tinte:		Tipo de pigmento		N/A																			
N/A		Volumen de sólidos		N/A																			
— Colores especiales:		Cobertura por galón al espesor de película recomendado		N/A																			
N/A		Espesor de película recomendado		– Húmeda N/A – Seca N/A																			
Certificaciones y cualificaciones:		Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR		– Tiempo pegajosa N/A – Repintado N/A																			
<p>El producto respaldado por esta hoja de datos está regulado por las reglas de COV de productos para el consumidor, en algunas áreas, como disolvente de pintura, disolvente multiusos.</p> <p>También no se aplican a los estándares LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).</p>		Se seca por		N/A																			
		Resistencia al calor seco		N/A																			
		Viscosidad		N/A																			
		Punto de inflamación		23 °F (TT-P-141, Método 4293)																			
		Brillo / acabado		N/A																			
		Temperatura de la superficie durante la aplicación		– Mín. N/A – Máx. N/A																			
		Diluir con		N/A																			
		Disolvente de limpieza		N/A																			
		Peso por galón		6.95 lbs. (3.2 kg)																			
		Temperatura de almacenamiento		– Mín. 40 °F (4.4 °C) – Máx. 95 °F (35 °C)																			
Asistencia técnica: Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com		Compuestos orgánicos volátiles (COV) 832 gramos/litro 6.95 lbs./galón																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REGIÓN COV</th> <th>CUMPLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FEDERAL</td> <td>SÍ</td> </tr> <tr> <td>OTC</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>OTCII</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>CARB</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>CARB07</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>UTAH</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>AZMC</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>SCAQMD</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>		REGIÓN COV	CUMPLE	FEDERAL	SÍ	OTC	NO	OTCII	NO	CARB	NO	CARB07	NO	UTAH	NO	AZMC	NO	SCAQMD	NO				
REGIÓN COV	CUMPLE																						
FEDERAL	SÍ																						
OTC	NO																						
OTCII	NO																						
CARB	NO																						
CARB07	NO																						
UTAH	NO																						
AZMC	NO																						
SCAQMD	NO																						

Disolvente epoxi V704

¡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

Corotech® Disolvente epoxi se puede usar con todos los recubrimientos epoxi a base de disolventes de 2 partes y para una limpieza efectiva de herramientas y equipos. Se puede utilizar para reducir y diluir recubrimientos hasta los límites legales permitidos por el distrito.

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!

Causa irritación de la piel

Causa daño ocular grave

Se sospecha que daña 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. 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 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 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.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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