

REMOVEDOR 639

Removedor de pinturas

DESCRIPCIÓN

Formulado a partir de cloruro de metileno como ingrediente activo, y aditivos especiales que facilitan su aplicación y brindan la capacidad de remoción de capas de pinturas, esmaltes o lacas.

USOS

Como diluyente de pinturas base solvente y como solvente de limpieza para los equipos de aplicación de dichas pinturas. Utilizado especialmente para la remoción de acabados alquídicos para acondicionar superficies y prepararlas para la aplicación de un primario o acabado posterior.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Produce un rápido ataque a la capa de pintura.
- Facilita la remoción de las capas de pintura con espátula.
- No daña el sustrato donde se aplica y es de fácil aplicación.
- Libre de plomo y mercurio.

PRESENTACIONES

¼ Galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Viscosidad	65 – 75	KU
Tipo genérico	Cloruro de metileno	-
Peso por galón	4.25 – 4.35	kg/gal
Contenido de VOC	500 – 510	g/L
Color	Blanco lechoso	-
Métodos de aplicación	Brocha	-
Limpieza del equipo	Agua	-

RENDIMIENTO

MÉTODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Brocha	15 – 20 m ² /gal

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa y suciedad. Una vez que se ha removido la pintura, lavar con abundante agua y detergente, y dejar secar antes de la aplicación de cualquier otro producto.

Preparación del producto y Aplicación

Aplicar generosamente de preferencia con brocha en una sola dirección, dejar reaccionar durante 5 a 10 minutos, luego remover las capas de pintura con espátulas metálicas o plásticas. En capas viejas de pintura o gruesas aplicar nuevamente hasta remover toda la capa de pintura existente. Luego lavar la superficie con agua y detergente. Para su aplicación tomar las precauciones del caso, por lo que deberá utilizar guantes de látex y lentes de seguridad para prevenir accidentes.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplicar en ambientes ventilados. Lávese bien las manos con agua y con jabón después de la manipulación del producto. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Provoca irritación cutánea. Producto altamente corrosivo. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS para más detalles de seguridad. Provoca irritación cutánea. Producto altamente corrosivo
Equipo de seguridad recomendado: Anteojos de seguridad y guantes impermeables.

PELIGRO: LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES

Mantener herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de inflamación. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Almacenar en un lugar fresco. En caso de incendio utilice como medio de extinción: Espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. *Tipos de extintores:* B y/o C.

Producto para uso industrial.

En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y presente la etiqueta.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

www.protectopinturas.com

Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.