

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS PAINT REMOVER



509-00331-900

DESCRIPCIÓN



KLASS PAINT REMOVER es un removedor de pinturas a base de solventes y libre de cloruro de metileno. Destinado para el uso de remoción de pintura sobre carrocerías, vehículos y, en general, todo tipo de sustrato metálico. Por su composición química, ofrece un decapado rápido con pocas aplicaciones. Es un producto que cumple con la regla de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) al ser libre de cloruro de metileno.



Disponibilidad de envases

1 galón (3,785 lt), 1/4 de galón (0,946 lt)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Antes de la aplicación asegúrese que el sustrato esté completamente libre de polvo, grasa, cera u otra sustancia que pueda afectar la adherencia.



SUSTRATO	LIMPIEZA INICIAL	LIJADO	LIMPIEZA POSTERIOR	PROMOTOR DE ADHERENCIA
----------	------------------	--------	--------------------	------------------------



Hierro negro:	N/A	N/A	N/A	N/A
Aluminio:	N/A	N/A	N/A	N/A
Galvanizado:	N/A	N/A	N/A	N/A
Acabado Original:	N/A	N/A	N/A	N/A
Pieza de repuesto:	N/A	N/A	N/A	N/A
Plástico Pintable:	N/A	N/A	N/A	N/A

MEZCLAS Y COMPONENTES



Listo para aplicar / no requiere mezcla



RELACIÓN DE MEZCLA	CATALIZADOR	DILUYENTE
--------------------	-------------	-----------



Producto:	Listo para uso
Diluyente:	N/A
Relación de mezcla:	N/A

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS PAINT REMOVER



509-00331-900

Viscosidad para la aplicación: N/A

EQUIPO DE APLICACIÓN



TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	N/A	N/A
Gravedad no HVLP:	N/A	N/A
Gravedad HVLP:	N/A	N/A

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS

OREO ENTRE CAPAS

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

(Hasta lograr el decapado)

N/A



Comentarios: Líquido inflamable y corrosivo. MANIPULE ESTE PRODUCTO CON MUCHO CUIDADO. Utilice siempre el adecuado equipo de protección personal, incluyendo Gafas, Guantes, Mascarilla y Delantal.

TIEMPO DE SECADO



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Al polvo:	N/A	Horno a 60 °C:	N/A
Al tacto:	N/A	Infrarrojo onda media:	N/A
Para lijar:	N/A	Infrarrojo onda corta:	N/A
Para el siguiente producto:	N/A		
Para retoque:	N/A		

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 20-28 C de temperatura y 50-80% de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

Versión 1.0 del: Nov
12 2024 12:56PM

11/12/2024 12:56:50 PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS PAINT REMOVER



509-00331-900

LIJADO

	MÉTODO DE LIJADO	GRANOS	GRANOS FEPA
	A mano en húmedo:	N/A	N/A
	A mano en seco:	N/A	N/A
	A máquina en seco:	N/A	N/A

OBSERVACIONES

Aplique con una brocha una abundante capa húmeda sobre la superficie a remover y deje actuar por 20 - 30 minutos. Luego quite la pintura con una espátula metálica. Repita la operación si es necesario. Asegúrese de quitar cualquier residuo de removedor con abundante agua y jabón, antes de aplicar pintura de nuevo. **MANIPULE ESTE PRODUCTO CON MUCHO CUIDADO.**

SALUD

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADOS



Mantenga este producto almacenado por cortos periodos de tiempo, en condiciones secas, en temperaturas no mayores a 35 °C y no menores a 10 °C.

Lea y entienda todas las indicaciones de seguridad en la etiqueta del envase.



Nunca agregue otro componente diferente al indicado en esta hoja. Al hacerlo afecta su desempeño y anula por completo la garantía.



Para el empleo de este producto el personal debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, como guantes, gafas y sobre todo mascarilla de carbón activado. La exposición sin protección puede resultar en serios daños a la salud.

Disponga de los desechos respetando las leyes y regulaciones locales.

Para detalles sobre la utilización segura de éste producto, consulte su hoja de seguridad (MSDS), disponible en www.gruposur.com

Mantenga este producto bien tapado en su envase y etiqueta original.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.