



## REMOVEDOR DE GRAFITIS EN GEL KRUD KUTTER®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

El removedor en gel de grafitis Krud Kutter® es una mezcla de tensoactivos, detergentes y emulsionantes biodegradables diseñada para eliminar pintura y manchas secas sobre distintas superficies. La fórmula en gel se adhiere a las superficies de manera efectiva para remover acrílico y esmalte acrílico, pintura en aerosol, esmaltes alquídicos, lacas base aceite, imprimantes, selladores y esmaltes base agua.

También elimina tinta, lápiz labial y crayón.

Es ideal para usar sobre aluminio, ladrillo, bloques de cemento, hormigón, fibra de vidrio, Formica, letreros, vidrio, metales, plástico, piedra, acero inoxidable, estuco, cerámico, terrazo y vinilo.

**IMPORTANTE:** Primero realice una prueba en un área que no se vea. Puede opacar algunas superficies pintadas. No se recomienda para usar sobre materiales no indelebles ni madera.

### PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>Descripción</u>
367629	Removedor de graffiti gatillo 946 mL

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### INDICACIONES PARA APLICAR SOBRE SUPERFICIES RÍGIDAS Y BLANDAS COMO LETREROS Y VINILO:

Coloque el producto sobre el área dañada y espere de 3 a 5 minutos. Limpie con un paño o una toalla. Repita si es necesario.

#### INDICACIONES PARA APLICAR SOBRE SUPERFICIES POROSAS COMO HORMIGÓN Y LADRILLO:

Coloque el producto sobre el área dañada y espere de 5 a 10 minutos. Utilice un cepillo para aflojar el grafiti y limpie con agua a presión. Repita si es necesario.

**PRECAUCIÓN:** Contiene alcohol bencílico. Si se inhala o ingiere puede ser perjudicial para la salud. El pulverizado o los vapores del producto pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Si entra en contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico. En caso de ingerir el producto, **NO producir el vómito**. Recibir atención médica.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



## DATOS TÉCNICOS

### REMOVEDOR DE GRAFITIS EN GEL KRUD KUTTER®

#### PROPIEDADES FÍSICAS

		REMOVEDOR DE GRAFITIS EN GEL
<b>Composición</b>		Mezcla de propiedad exclusiva de tensoactivos, detergentes y emulsionantes biodegradables
<b>Peso</b>	por galón	8.40 lbs.
	por litro	1.00 kg
<b>Sólidos</b>	por peso	20.2 %
	por volumen	19.4 %
<b>Color</b>		Blanco opaco
<b>pH</b>		8-9
<b>VOC</b>		23.3 % por peso
<b>Cobertura práctica</b>		Varía según el tipo de superficie y la gravedad del grafiti
<b>Vida útil</b>		7 años
<b>Punto de inflamación</b>		200°F (93°C)
<b>Precaución</b>		<p>Contiene alcohol bencílico. Si se inhala o ingiere puede ser perjudicial para la salud. El pulverizado o los vapores del producto pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Si entra en contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico. En caso de ingerir el producto, <b>NO producir el vómito.</b> Recibir atención médica.</p> <p><b>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</b></p>
<b>Información de seguridad</b>		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.