



## REMOVEDOR E INHIBIDOR DE ÓXIDO EN GEL KRUD KUTTER®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

El removedor e inhibidor de óxido en gel Krud Kutter® protege el metal en un solo paso. Su fórmula en gel se adhiere a las superficies metálicas, penetra en los espacios vacíos y disuelve el óxido y la oxidación mediante una acción química. Se forman pequeños cristales inhibidores de óxido que se combinan con las moléculas de la superficie para evitar la oxidación.

### PRODUCTOS

Código del artículo (SKU)	Descripción
367631	Removedor e inhibidor óxido gatillo 946 mL.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### INDICACIONES

**IMPORTANTE: LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Siempre realice una prueba del producto en un área que no se vea. Para obtener mejores resultados, aplique el producto a una temperatura ambiente de 70°F (21°C) o superior. Para remover el óxido del metal deje que la solución actúe sobre la superficie.

Una vez que el óxido se disuelve, enjuague o limpie la superficie, y espere una hora o más para pintar. No deje que el removedor se seque sobre superficies pintadas. Para obtener un mayor grado de adhesión de la pintura sobre superficies metálicas limpias, aplique la solución, espere de entre 5 y 10 minutos para que actúe y enjuague o limpie la superficie con un paño. Para usarlo como inhibidor de óxido sobre metal sin pintar, limpie la superficie con un paño una vez que el óxido se haya disuelto.

El removedor lo protegerá durante 12 meses. No aplique el producto sobre superficies que no sean metálicas.

Elimine el aceite, la grasitud o la suciedad de la superficie a tratar. En superficies muy oxidadas, quite las partículas sueltas con un cepillo de alambre. Enjuague el metal con agua para aflojar la superficie y eliminar la suciedad resultante. Coloque el pulverizador en la posición "SPRAY" (Rociar), aplique el removedor por toda la superficie y deje que actúe hasta que se disuelva el óxido. Desarme las unidades que cuentan con piezas móviles antes de aplicar el removedor. Limpie las piezas y espere a que se sequen antes de armar nuevamente la unidad.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

#### INDICACIONES (cont.)

**DISOLUCIÓN DE ÓXIDO DEL HIERRO O ACERO:** Coloque el pulverizador en la posición "SPRAY" (Rociar), aplique el removedor por toda la superficie y deje que actúe hasta que se disuelva el óxido.

La acción química se inicia al instante. El momento para comenzar a limpiar variará según la cantidad de óxido que presente la superficie. Un grado de oxidación de medio a leve se disolverá entre los 10 y 30 minutos o menos, mientras que para las superficies más oxidadas deberá realizarse una segunda aplicación. Una vez disuelto el óxido, enjuague con agua y seque la superficie con un paño.

Después de una hora o más, la superficie ya está lista para pintarse.

**ALUMINIO/CROMO:** Aplique el removedor a la superficie húmeda. Espere a que el óxido se disuelva; luego enjuague con agua limpia y seque con un paño.

**SUPERFICIE GALVANIZADA:** Para la parte de la superficie que no esté dañada, siga las recomendaciones para tratar el aluminio. Para la parte oxidada, siga las recomendaciones para el hierro y el acero. El galvanizado nuevo está adecuadamente preparado para pintarse al aplicar el removedor. Se deja que actúe de 3 a 5 minutos y luego se limpia la superficie.

**¡ADVERTENCIA!** Contiene ácido fosfórico. Provoca quemaduras oculares e irritación cutánea. Si se ingiere puede ser perjudicial para la salud. **Aplique únicamente con una ventilación adecuada.** Evite respirar el pulverizado o los vapores del producto. Impida que ingrese a los ojos. Lávese bien las manos después de manipularlo. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de que el producto entre en contacto con los ojos o la piel, enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos. Quitarse la vestimenta contaminada y recibir atención médica de inmediato. En caso de ingerir el producto, **NO producir el vómito.** En caso de derrames, absorber el producto con un material inerte y desechar de conformidad con las normas vigentes.

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



## DATOS TÉCNICOS

### GEL REMOVEDOR E INHIBIDOR DE ÓXIDO INDISPENSABLE KRUD KUTTER®

#### PROPIEDADES FÍSICAS

		GEL REMOVEDOR E INHIBIDOR DE ÓXIDO INDISPENSABLE
<b>Composición</b>		Ácido fosfórico y otros ingredientes de propiedad exclusiva
<b>Peso</b>	por galón	9.90 lbs.
	por litro	1.18 kg
<b>Sólidos</b>	por peso	34.5 %
	por volumen	22.9 %
<b>Color</b>		Amarillo claro
<b>pH</b>		1.0-2.0
<b>VOC</b>		0 % por peso
<b>Cobertura práctica</b>		Varía según el tipo de superficie y la gravedad del óxido
<b>Vida útil</b>		7 años
<b>Punto de inflamación</b>		200°F (93°C)
<b>Advertencia</b>		<p>Contiene ácido fosfórico. Provoca quemaduras oculares e irritación cutánea. Si se ingiere puede ser perjudicial para la salud. <b>Aplique únicamente con una ventilación adecuada.</b> Evite respirar el pulverizado o los vapores del producto. Impida que ingrese a los ojos. Lávese bien las manos después de manipularlo. <b>PRIMEROS AUXILIOS:</b> En caso de que el producto entre en contacto con los ojos o la piel, enjuagar de inmediato con abundante agua durante 15 minutos. Quitarse la vestimenta contaminada y recibir atención médica de inmediato. En caso de ingerir el producto, <b>NO producir el vómito.</b></p> <p>En caso de derrames, absorber el producto con un material inerte y desechar de conformidad con las normas vigentes.</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.