

**DATOS TÉCNICOS****KRK-59****REMOVEDOR DE LÁTEX
KRUD KUTTER®****DESCRIPCIÓN Y USOS**

El removedor de látex Krud Kutter® es una solución que elimina látex fresco o seco de diferentes superficies. Su fórmula biodegradable de bajo VOC descompone el látex seco para que pueda quitarse fácilmente. Es ideal para limpiar derrames, salpicaduras y exceso de pulverizado en superficies rígidas, suaves o porosas, en interiores o exteriores. Se puede aplicar sobre alfombra, cerámico, pisos laminados o vinílicos, indumentaria, vidrio, ladrillos de hormigón, revestimientos de vinilo, madera, mármol y piedra.

PRODUCTO

**Código del artículo
(SKU)**

367628

DESCRIPCIÓN

Removedor de
látex gatillo 709
ml

TERMINACIÓN

Líquido transparente

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

IMPORTANTE: Siempre realice una prueba del producto en un área que no se vea. Es posible que opaque algunas superficies, incluso las barnizadas o pintadas. No se recomienda su aplicación en cuero.

Para remover pintura fresca:

Limpie o seque el exceso de pintura. Coloque el removedor de látex en un paño o directamente sobre la superficie y retírelo. Para superficies porosas, espere un minuto antes de quitarlo. Repita según sea necesario. Enjuague con un paño húmedo al terminar.

Para remover pintura seca:

1. Aplique el producto sobre la pintura seca y espere de 3 a 6 minutos o hasta que se afloje.
2. Limpie con un paño o una toalla (para superficies porosas, como hormigón o ladrillo, se recomienda utilizar un cepillo).
3. Repita si es necesario. Enjuague las superficies porosas con agua al finalizar.

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | REMOVEDOR DE LÁTEX |
|--------------------------|-----------|--|
| Composición | | Mezcla de propiedad exclusiva de solventes con bajo VOC, tensoactivos biodegradables y agentes limpiadores en una base acuosa. |
| Peso | por galón | 8.30 lbs. |
| | por litro | 0.99 kg |
| Color | | Incoloro |
| Nivel de olor | | N/C |
| VOC (% de peso) | | <35 |
| Cobertura práctica | | Varía según la aplicación y el sustrato |
| Vida útil | | 7 años |
| Información de seguridad | | 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.