

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

KH-50

REMOVEDOR K-H50

DESCRIPCIÓN

Producto en gel especialmente formulado para la remoción tanto en superficies horizontales como verticales, de todo tipo de pinturas, barnices y recubrimientos poliuretánicos, etc. Su fácil aplicación y alto poder de decapado, asegura la eficaz eliminación de los revestimientos existentes para la obtención de una mejor calidad de trabajo final. El removedor se retira fácilmente con agua sin necesidad de rasquetear.

CARACTERÍSTICAS

- Remueve aún los revestimientos más duros
- Por su viscosidad gel, no chorrea
- No ataca la madera, metales o pinceles
- Removedor de pinturas, con consistencia de gel
- Por su consistencia de gel no se desliza y puede actuar en superficies verticales
- Se puede usar en maderas de todo tipo
- Lavable con agua o solventes orgánicos
- Para remoción de películas de pinturas sintéticas esmaltes y fondos sintéticos de secado al aire y barnices de todo tipo, son removidos, aun tratándose de acabados multicapa muy envejecidos. Uso en obra, hogar, industria y náutica. No remueve teñidos ni graffitis porque no son películas, sino teñidos penetrados en los poros de la masa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Blanquecino
Olor	Característico a solventes
Consistencia	Líquido viscoso
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 3.000 a 3.500
Rendimiento	Proporcional a la cantidad de material a remover
Herramientas	Pincel Rodillo Espátula
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	K-H50 1 L K-H50 4 L

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

No aplica

INFLAMABILIDAD

SÍ

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

INSTRUCCIONES

Aplicar con pincel en capa gruesa. Dejar actuar el tiempo necesario (hasta 15 minutos) de acuerdo con la pintura a eliminar. No permitir que la capa de removedor gel se seque. En pinturas muy duras o endurecidas por el paso del tiempo, ayudar su acción rayando la superficie con viruta de acero o elemento punzante que facilite la penetración. Una vez removido el acabado retirar con espátula o similar. En algunos casos, por exceso de capas muy endurecidas, deberá repetirse la aplicación. Una vez realizada la remoción, lavar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar muy bien previo a la aplicación de un nuevo recubrimiento. No aplicar con altas temperaturas o bajo sol directo, para evitar su rápida evaporación, que le quitará efectividad.

RENDIMIENTO

Proporcional a la cantidad de material a remover

Herramientas: Pincel | Rodillo | Espátula

Limpieza: Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua y detergente inmediatamente finalizado su uso

PRECAUCIONES

- El producto es irritante de la piel, en caso de salpicaduras, lavar inmediatamente con agua y jabón, para la aplicación proteger los brazos y manipular con guantes de PVC, anteojos y ropa de seguridad.
- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 35 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 3º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a Info@kekol.com.ar.

Consultas: info@kekol.com.ar · Hoja Técnica: [K-H50 HTWL.pdf](#) · Ficha de Seguridad: [K-H50 FDSWL.pdf](#)