

REMOVEDOR K-H50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto:
Blanquecino.

Película:
N/A.

Olor:
Característico a solventes.

Consistencia:
Líquido viscoso.

Viscosidad:
(CPS – SP 7 – 20 RPM)
15.000 a 20.000

pH:
No aplica.

Sólidos:
(%) 5,2 + -1.

**Temp. Transporte y
Almacenamiento:**
Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:
6 meses en envase original
cerrado
(Proteger de temperaturas
extremas)

Inflamabilidad:
Sí.

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.

Usos

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.

Aplicación

Aplicar con pincel en capa gruesa.

Dejar actuar el tiempo necesario (hasta 15 minutos) de acuerdo a 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.

REMOVEDOR K-H50

Rendimiento:
Proporcional a la cantidad de material a remover.

Herramientas:
Pincel
Rodillo
Espátula

Limpieza:
N/A

Presentaciones

K-H50 1 L
K-H50 4 L

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 40°C alejado de chispas y fuentes de calor.

Producto Inflamable de 3º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2

Primeros Auxilios

Notas generales

Quitar las prendas contaminadas.

En caso de inhalación; Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel; Aclararse la piel con agua/ ducharse.

En caso de irritaciones cutáneas; Consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos; Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de irritación ocular; Consultar al oculista.

En caso de ingestión; En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

Observar el peligro por aspiración en caso de vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados; Pérdida de conciencia, Tos, Opacidad de la córnea, Vértigo, Náuseas, Irritación, Vómitos, Ahogos, Mareos, Somnolencia, Narcosis

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente; Ninguno

REMOVEDOR K-H50

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

