

## PRODUCTO PARA LA ELIMINACION DE RESTOS DE PINTURA, IMPERMEABILIZANTES Y ESPUMAS

### DESCRIPCIÓN

Producto decapante concentrado de altísima efectividad para la limpieza de restos de pinturas, impermeabilizantes, espumas, etc.

Ofrece un gran poder de reblandecimiento de un gran número de polímeros (poliuretanos, acrílicas,...) con lo que se facilita enormemente las tareas de limpieza y preparación de soportes previos a su acabado o tratamiento (impermeabilización, pavimentos, etc).

Es también de gran efectividad en el tratamiento y limpieza de grasas.

Libre de diclorometano.

Eliminable con agua

### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

<b>Identidad química</b>	Mezcla de disolventes muy activos con productos espesantes y aditivos tensoactivos
<b>Estado físico</b>	Líquido/pastoso
<b>Presentación</b>	Envases metálicos: 4kg
<b>Contenido en sólidos (%)</b>	10%
<b>Punto de inflamación</b>	10° C (ASTM D 93)
<b>Colores disponibles</b>	Blanquecino
<b>Densidad</b>	1,17 g/cm3 (20°C)
<b>VOC (g/L i %)</b> Categoría VOC según directiva	<u>Contenido en VOC:</u> 948 g/l, 90%
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenado en interiores ( lugar seco y ventilado ), en envase original y sin abrir, a una temperatura de 5°C a 35°C
<b>Caducidad</b>	12 meses desde la fabricación

### HOMOGENEIZACIÓN

Agitar suavemente antes de aplicar

### CONDICIONES DE USO

Temperatura del sustrato superior a 5°C y superior en 3°C a la temperatura de rocío.

### APLICACIÓN

Aplicar con brocha una capa lo más gruesa posible. Dejar actuar durante 30 minutos. Si es necesario aplicar una segunda capa. Quitar la pintura reblandecida con una espátula y lavar finalmente la superficie con agua.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar las herramientas contaminadas con agua.

### SEGURIDAD

El Decapante K contiene sustancias peligrosas. Deben tomarse las precauciones necesarias durante la manipulación del producto y consultar la ficha de datos de seguridad.

### MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado..

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan

por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**