



## DKOR DECAPANTE GEL

Decapante para la eliminación de la mayor parte de las pinturas. Uso exclusivo industrial.

### ■ PROPIEDADES

Producto para la eliminación de la mayor parte de las pinturas, aunque lleven mucho tiempo aplicadas o sean duras. No contiene productos ácidos o alcalinos y por tanto respeta la superficie pintada, no produciendo corrosiones en el metal o alterando el color de la madera. Por su especial tixotropía no gotea.

### ■ USOS

Especialmente indicado para el decapado de casi todo tipo de pinturas: barnices, lacas nitrocelulósicas pigmentadas y transparentes, lacas de poliuretano pigmentadas y transparentes, esmaltes sintéticos, pinturas plásticas, pinturas al clorocaucho, etc. aplicadas en sustratos como yeso, cemento, madera, metal.

### ■ DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Gel.
Color	Transparente
Densidad	1.16 ± 0.05 Kg./litro.
Rendimiento	3 - 6 m <sup>2</sup> /litro y mano. Dependiendo del soporte.

### ■ NORMAS DE APLICACIÓN

-Se aplican a brocha películas gruesas del producto, dejando actuar entre 5 y 15 minutos. Después se elimina la masa atacada y disuelta utilizando una espátula.

-Si es una pintura muy dura o vieja conviene rallarla, realizando cortes enrejados, antes de la aplicación y repetir esta operación varias veces, ya que el producto va atacando y disolviendo lentamente la capa o capas de pintura.

-Antes de repintar sobre la superficie decapada hay que limpiarla perfectamente utilizando DISOLVENTE D-10 o agua jabonosa, si es factible.

-El producto no debe dejarse más de una hora aplicado sobre la superficie a decapar ya que formaría una capa dura.

### ■ APLICACIÓN

Manualmente brocha, rodillo o espátula.

NUNCA SE DEBE APLICAR A PISTOLA.

### ■ ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local / nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### ■ SEGURIDAD

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol. No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Tóxico por ingestión. Mantener fuera del alcance de los niños.