

**DESCRIPCIÓN:**

Decapante especial para la eliminación de pinturas plásticas, texturados y rayados.

**PROPIEDADES**

Producto líquido para la eliminación de pinturas plásticas, texturados, rayados, etc, aunque lleven mucho tiempo aplicadas. No contiene productos ácidos o alcalinos y, por tanto, respeta la superficie pintada. Libre de toxicidad, no produce quemaduras en la piel. Por su especial tixotropía no gotea.

**USOS**

Especialmente indicado para el decapado de pinturas plásticas, texturados, rayados, etc, aunque lleven mucho tiempo aplicadas en sustratos como yeso, cemento, madera y metal.

**DATOS TÉCNICOS**

Aspecto	Gel líquido.
Color	Transparente.
Densidad	1 ± 0.05 Kg./litro.
Rendimiento	2 - 6 m2/litro y mano. Dependiendo del soporte.

**NORMAS DE APLICACIÓN**

Se aplican a brocha películas gruesas del producto, dejando actuar un mínimo de 30 minutos, siendo más favorable un tiempo de espera de 1 hora, teniendo siempre en cuenta que contra más tiempo se deje actuar más fácil y profundo será el decapado de la pintura. 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.

**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**

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.