

<b>Descripción comercial:</b>	<b>Quitapinturas Gel</b> Referencia: DDDQ
-------------------------------	--

<b>IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b> Consúltese la Ficha de datos de seguridad para mayor información.
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Irrita los ojos.</li> <li>— La exposición repetida puede provocar sequedad.</li> <li>— La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.</li> </ul>

<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>Forma física:</b></li> <li>— <b>Color:</b></li> <li>— <b>Olor:</b></li> <li>— <b>Contenido agua:</b></li> <li>— <b>Densidad a 20° C:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—</li> <li>—</li> <li>—</li> <li>% p/p</li> <li>g/cm<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gel</li> <li>Incoloro</li> <li>Característico</li> <li>&lt; 0,1</li> <li>0,980</li> </ul>

<b>CARACTERÍSTICAS</b>
<i>Es un quitapinturas universal que elimina todo tipo de pinturas, esmaltes y barnices viejos de forma cómoda, eficaz y sin goteo por su naturaleza gelatinosa. Actúa persistentemente durante más tiempo, optimizando su eficacia. Se puede aplicar en superficies verticales.</i>
<b>PROPIEDADES</b>
<i>Es un gel de tipo celulósico, que con la acción de los humectantes, dispersantes y tensoactivos que contiene, lo convierten en un producto:</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- No corrosivo</li> <li>- Neutro</li> <li>- Gran poder eliminación de capas.</li> <li>- Ideal para remover y eliminar gruesos de varias capas de pinturas, esmaltes y barnices</li> <li>- Eficaz y de fácil eliminación.</li> <li>- Color : Transparente</li> </ul>
<b>RENDIMIENTO / DENSIDAD</b>
<i>5 a 10 m<sup>2</sup>/l. y capa / 0.980 +/- 0,15 Kg/l.</i>
<b>APLICACIÓN</b>
<i>A brocha, pincel o paletina plana de cerda natural. No emplear material plástico pues lo disuelve.</i>
<i>Para la eliminación de una gran gama de pinturas, esmaltes y barnices tales como sintéticos, celulósicos, grasos, de emulsión, epoxi, etc., ya viejos, aplicados sobre superficies metálicas y/o madera, incluso si éstas son verticales.</i>
<i>También es efectivo sobre pastas pétreas y pinturas plásticas.</i>
<i>No emplear sobre caucho, plexiglás, linóleo, asfalto y la mayoría de los plásticos.</i>
<i>Sobre plásticos pintados, deberá efectuarse un ensayo previo ya que pueden disolverse.</i>
<i>No aplicar bajo sol directo o en días de mucho viento pues se evapora, perdiendo efectividad.</i>

# Aikan<sup>®</sup>

## **MODO DE EMPLEO**

*Aplicar con brocha, pincel o paletina de cerda natural una capa abundante y uniforme. Déjese que actúe sobre la pintura o barniz viejo el tiempo necesario hasta que la película se reblandezca (5 a 30 minutos), se disuelva o despegue, eliminándola fácil y cómodamente mediante rasqueta, cepillo metálico o de esparto, estropajo de acero, etc.*

*No deje que la pintura-gel se seque.*

*Las capas excesivamente gruesas, pueden requerir una segunda aplicación, una vez eliminados los residuos de la primera.*

*Una vez eliminada la pintura-gel vieja, limpiar la superficie con agua y detergente, o mejor con Aguarras , Disolvente UNIVERSAL, bencina o alcohol. Esta limpieza es muy necesaria para conseguir una perfecta adherencia de las nuevas capas de pintura a aplicar.*

*Dejar secar la superficie, lijar y queda lista para pintar o barnizar.*

## **PRECAUCIONES**

*Abrase el envase con prudencia y manténgase apartado de la vertical de la cara.*

*Proteger de las salpicaduras suelos, moquetas, fibras textiles, plásticos y caucho.*

*Se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras*

## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.