

FICHA TÉCNICA

I200 – QUITAPINTURAS

Decapante Universal

Adecuación de Superficies / Preparaciones e
Imprimaciones Multisuperficie

375 ml / 750 ml / 4 L



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Decapante universal de altas prestaciones. Fabricado **sin** cloruro de metileno. Elimina todo tipo de pinturas, esmaltes y barnices viejos, de forma rápida, cómoda, eficaz y sin goteo por su naturaleza gelatinosa. También es efectivo sobre pastas pétreas y pinturas plásticas. No emplear sobre caucho, plexiglás, linóleo, asfalto y la mayoría de plásticos. Sobre plásticos pintados se deberá realizar un ensayo previo ya que podría disolverse. Dejando actuar persistentemente durante más tiempo, se optimiza su eficacia. Su textura en forma de gel hace que se pueda aplicar tanto en superficies horizontales como verticales.

Se recomienda no aplicar bajo sol directo o en días de mucho viento pues podría evaporarse rápidamente perdiendo efectividad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Textura de gel	Alta eficiencia	Fácil aplicación
----------------	-----------------	------------------

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (ITL-18)</i>	Líquido viscoso
<i>Color (ITL-04)</i>	Incoloro
<i>Densidad (ITL-02)</i>	0,96 ± 0,03 kg/L
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	2100 ± 500 cps a 25°C
<i>Rendimiento</i>	4 – 7 m ² /L
<i>Tiempo de actuación</i>	5 – 15 minutos a 20 °C
<i>Limpieza</i>	DU115 - <i>Disolvente Universal</i>
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA(i) (500g/L)</i>	< 500 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una capa abundante y uniforme a brocha, pincel o paletina plana de cerda natural. Nunca con material plástico porque lo disuelve. Dejar actuar sobre la pintura o barniz viejo el tiempo necesario hasta que la película se reblandezca, se disuelva o desprege (entre 5 y 15 minutos), eliminándola fácil y cómodamente mediante rasqueta, cepillo metálico o de esparto, estropajo de acero, etc.
- Las capas excesivamente secas o gruesas podrían requerir de una segunda capa de aplicación, una vez eliminados los residuos de la primera.
- Una vez eliminada la mezcla de gel y pintura vieja, limpiar la superficie con agua y detergente, o mejor con *DS100 - Aguarrás*, *DS110 – Disolvente D-S*, *DU115 - Disolvente Universal* o Alcohol. Esta limpieza es imprescindible para conseguir una perfecta adherencia de las capas de pintura posteriores. Una vez limpia la superficie, dejarla secar, lijarla y ya está lista para volver a pintar o barnizar.
- Ábrase el envase con prudencia y manténgase apartado de la vertical de la cara. Proteger de las salpicaduras: suelo, moquetas, fibras textiles, plásticos y caucho.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Fácilmente inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Manténgase fuera del alcance de los niños. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. No tirar los residuos por el desagüe. Úsense guantes adecuados. Úsense únicamente en lugares bien ventilados.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.