

FICHA TÉCNICA

DECAPANTE



1. Descripción

Decapante superactivo en spray, de baja toxicidad y eliminable con agua. Su formulación permite una correcta aplicación en superficies horizontales y verticales.

2. Propiedades:

- Acción rápida
- Elimina toda clase de pinturas: sintéticas, acrílicas, vinílicas, al aceite, poliuretano, poliéter, epóxido...
- Eliminable con agua y jabón.
- Baja toxicidad
- Gran poder de humectación y penetración
- Exento de compuestos clorados (diclorometano).

3. Usos recomendados

Decapante de acción rápida para la eliminación de cualquier tipo de pintura y barniz en general. De aplicación fácil y segura sobre diversas superficies como madera, metal, piedra, cemento... Ideal para el bricolaje, industria...

4. Presentación

Envases: De 520/400 ml.

5. Características técnicas:

- | | |
|--------------|---------------------------------------|
| • Propelente | Dimetileter |
| • Densidad | 0.86 ± 0.01 gr./cc |
| • Viscosidad | 10 – 11 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • Aspecto | Líquido transparente |

- Olor Metiletilcetona
- Temperatura de aplicación De 10 a 35°C
- Inflamabilidad Extremadamente Inflamable
- Presión: 4 bars a 20°C
7-8 bars a 50°C
- Vida del producto 10 años

6. Instrucciones

Agitar el envase durante unos 30 segundos antes de su uso.

Vaporizar el producto abundantemente sobre la superficie a decapar y dejar actuar al producto durante unos minutos (entre 15 y 30 min. dependiendo del tipo de pintura a decapar, espesor, número de capas...). Eliminar finalmente y lavar la superficie con agua y jabón. Aplicar una segunda capa si se desea sacar pinturas más antiguas o más duras.

7. Seguridad y medio ambiente

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, nº 116.



La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.L.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España
novasol@novasolspray.com