

# DISOMAN - DEKAL

## DECAPANTE EN GEL PARA PINTURAS Y BARNICES SIN DISOLVENTES CLORADOS

### DESCRIPCIÓN

Gel decapante de pinturas y barnices, exento de disolventes clorados y de componentes surfactantes. Está especialmente formulado para eliminar de forma rápida y eficaz barnices, pegamentos, lacas, pinturas, etc.

### PROPIEDADES

- Presenta una elevada eficacia.
- No daña a la madera ni ataca al metal.
- Puede utilizarse sobre superficies verticales.
- Está exento de disolventes derivados del petróleo.
- No tiene en su composición disolventes clorados.
- Elimina pinturas y barnices sobre una gran variedad de soportes.



### CARACTERÍSTICAS

*Aspecto físico:*

Gel amarillento.

*Densidad a 20°C:*

1,170 – 1,190 g/cm<sup>3</sup>

### MODO DE EMPLEO

- Agitar antes de usar hasta homogeneizar.
- Extender sobre la superficie a tratar mediante una brocha o pincel hasta conseguir una capa.
- Dejar actuar unos minutos, para que actúe sobre el material a eliminar.
- Eliminar los residuos mediante agua a presión.

### APLICACIONES

Puede utilizarse para la eliminación de barnices, graffitis, pegamentos, polímeros de pinturas, lacas y cualquier pintura, sobre superficies de:

- Hormigón, ladrillo, piedra, madera, mármol, granito, etc.
- Superficies de madera.
- Superficies metálicas.

### ALMACENAMIENTO

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.

## PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad