

## FICHA TECNICA

### “REMOVEDOR EN GEL FÁCIL”

---

#### Removedor en gel para pinturas

##### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

---

Eficaz auxiliar para remover y eliminar rápidamente pinturas viejas o en mal estado. Posee un amplio espectro, pudiéndose utilizar en una gran diversidad de superficies como madera, hierro, aluminio, acero inoxidable, etc. sin alterar las propiedades de los mismos. Es de acción rápida, de máxima efectividad, remueve capas o múltiples capas de esmaltes sintéticos, epoxis, poliuretanos, lacas para madera o automotrices y esmaltes al horno.

##### MODO DE EMPLEO

---

Aplicar a pincel una capa gruesa en una sola dirección, sin repasar el mismo sobre el producto ya aplicado. Dejar actuar el tiempo suficiente para que la pintura se englobe y forme ampollas. Este tiempo depende de la pintura, el espesor a remover, la temperatura y la humedad ambiente. Generalmente son suficientes de 10 a 20 minutos. Cuando la pintura se englobe y/o levante estará pronta para ser removida mediante espátula. Cuando la película de pintura a remover es muy gruesa, puede requerir repetir el proceso hasta lograr la completa remoción de la pintura.

En el caso de los metales, enjuagar con abundante agua y por último limpiar la superficie con un paño embebido en thinner o aguarrás asegurándose que no queden sobre la superficie restos de removedor que pudieran afectar la adherencia de la pintura a aplicar posteriormente.

Finalmente, en el caso de las maderas se debe trabajar siempre en el sentido de la veta. Limpiar la superficie con un paño embebido en aguarrás, efectuando la misma verificación que en el caso anterior.

##### INFORMACION DEL PRODUCTO

---

**Presentación** Envases de hojalata de 0.25 L y 0.90 L

**Composición** Cloruro de Metileno, Xileno, Alcohol, parafina y espesante celulósico.

**Almacenamiento** En lugares bajo techo, cerrados, frescos y protegidos de la luz del sol directa.

## SEGURIDAD

---

### Precauciones de seguridad

Se deben usar elementos de protección personal: guantes, lentes de seguridad y máscara para vapores orgánicos. Se debe usar ropa de trabajo adecuada que cubra todo el cuerpo. Mantener los envases cerrados. Lavarse bien las manos luego de utilizar. No comer, beber, ni fumar durante el uso de este producto.

### Cuidado al destapar

La formulación del Removedor contiene solventes volátiles que con el aumento de la temperatura ambiente incrementan la presión interior. Por ello se recomienda colocar un paño sobre la tapa al retirarla y así evitar un salpicado accidental. Mantener el envase alejado del sol y evitar temperaturas elevadas. Mantener fuera del alcance de niños y animales.

Evitar el contacto directo con la piel y ojos porque el producto causa irritación. En caso de salpicaduras enjuagar con abundante agua y consulte al médico. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase.

### NOTAS

La información brindada en esta ficha técnica está basada en la experiencia y conocimiento adquirido por nuestro laboratorio de desarrollo.

Las condiciones de aplicación de nuestros productos dependen de circunstancias que están fuera de nuestro control.

### DISTRIBUYE Y RESPALDA

ENDREL S.A.

Centro de Atención al cliente 0800 1515

Parque Industrial Olmos – Empalme Olmos - Canelones

[www.belco.com.uy](http://www.belco.com.uy)

---