

# Removedor

No. 1025



DADA LA TOXICIDAD DE ESTE PRODUCTO SU EMPLEO Y ALMACENAJE DEBE REALIZARSE CON EXTREMO CUIDADO.

## Fácil de aplicar y de gran rendimiento.

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Removedor de pintura de alto desempeño. Formulado con solventes de gran poder disolvente y de remoción. Es fácil de aplicar y tiene buen rendimiento.

#### APLICACIONES -

Recomendado para remover muy eficientemente, esmaltes, barnices, lacas y pinturas plásticas de superficies metálicas, mampostería o madera. Su poder es limitado en acabados fenólicos, epóxicos y poliuretanos.

PROPIEDADES

Densidad: 1.02 - 1.04 kg/L

Viscosidad: 85 - 95 U. Krebs Rendimiento\*: 2 - 4 m2/L

Toxicidad: Contiene solventes tóxicos cuya exposición prolongada o reiterada por cualquier vía o inhalación, origina graves daños a

la salud.

Presentaciones: 0.950 L

\*Depende del número de capas de pintura por remover.

#### INSTRUCCIONES -

- Proteja sus manos con guantes, y sus ojos con lentes de seguridad.
- Abra lentamente la tapa del envase para aliviar la presión.
- Aplique el Removedor con brocha de pelo en una generosa capa sobre el acabado a remover, espere durante 10 a 20 minutos, quite la pintura removida con una espátula.
- Repita la operación si existen varias capas de pintura a remover.
- Después de quitar el material removido, enjuague bien con agua y limpie la superficie con algún solvente.
- La superficie deberá quedar perfectamente limpia y seca antes de aplicar algún recubrimiento nuevo sobre ella.

#### RECOMENDACIONES

- El Removedor Berel es un producto inflamable, manténgalo alejado de las flamas, chispas y altas temperaturas.
- No use este producto sobre tela, linóleum, plástico u otro material sintético.
- No agregue cargas materiales que adulteren su formulación.
- Lea cuidadosamente las advertencias de la etiqueta del envase antes de usar este producto.
- · Lave los utensilios empleados para la aplicación con agua y jabón.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.



