

## FICHA TÉCNICA

### **DECAPANTE 2012 – REF. AT77**

**DESCRIPCIÓN:**

- Combinación de productos y disolventes energéticos para originar el levantamiento de la pintura sobre la cual se aplique.
- NUEVA FÓRMULA EXENTA DE CLORURO DE METILENO.

**PROPIEDADES ESPECIALES:**

- Su gran poder decapante hace que levante cualquier tipo de pintura de secado al aire o secado al horno.
- Su consistencia pastosa hace que pueda aplicarse sobre cualquier superficie, incluso vertical.

**CAMPO DE APLICACIÓN:**

Decapante de pinturas.

**DATOS TÉCNICOS:**

ACABADO:	PASTA
COLOR:	Blanquecino semitransparente
PESO ESPECÍFICO:	950± 50 gr/l (20 °C)
SÓLIDOS EN PESO:	3 ± 1 %
VISCOSIDAD:	80 ± 10 KU (25 °C)

**DATOS DE APLICACIÓN:**

FORMA DE APLICACIÓN: Brocha o rodillo

**MODO DE EMPLEO:**

- Extender bien el producto de forma uniforme sobre la pintura a decapar.
- Dejar actuar el tiempo necesario y retirar con una espátula la pintura desprendida.
- Repetir la operación tantas veces como manos de pintura tenga la superficie a decapar.

**NOTA:**

Se debe tener mucho cuidado al abrir el envase ya que puede tener presión, debido a la evaporación de los disolventes.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN:**

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

**ESTABILIDAD EN EL ENVASE:**

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- Debido a sus componentes volátiles y agresivos se recomienda utilizar este producto antes de seis meses de su fecha de fabricación.

**PRECAUCIONES:**

- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.
- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.



RALVA, S.A. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, S.A. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.