

## FICHA TÉCNICA

# DECAPANTE – REF. AT70

### DESCRIPCIÓN:

Combinación de productos y disolventes enérgicos para originar el levantamiento de la pintura sobre la cual se aplique.

### 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:	1000± 50 gr/l (20 °C)
SÓLIDOS EN PESO:	3 ± 1 %
VISCOSIDAD:	90 ± 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.
- Esperar unos minutos 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, SA 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, SA 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.