

# Súper Decapante Universal



## DEFINICIÓN

SUPER DECAPANTE UNIVERSAL de alta eficacia especialmente recomendado por su reología para la aplicación en superficies verticales (fachadas).



**Densidad**

1,15 kg/l



**Aspecto**

Pasta tixotrópica  
transparente

## PROPIEDADES

- Eficaz sobre todo tipo de soportes pintados o barnizados (salvo PVC y poliestireno).
- Fácil de aplicar incluso en soportes verticales.
- Acción rápida; bastan unos minutos.

## PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 1l., 5l., y 15 litros.

## ALMACENAMIENTO

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

## APLICACIONES

- Elimina todo tipo de pinturas: esmaltes, plásticos, poliuretanos, epoxis, clorocauchos, pliolites, impermeabilizantes y todo tipo de revestimientos.

## HERRAMIENTAS

Rodillo, brocha ( pelo no sintético) o espátula de acero inoxidable.

Limpieza: Con solventes clorados al final del trabajo.

## MODO DE EMPLEO

El producto viene listo al uso; no mezclar ni diluir con otros solventes. Homogeneizar el contenido del envase antes de su aplicación.

Aplicar una capa espesa de producto y dejar que actúe unos 10-15 minutos. El efecto decapante se acelera a mayor temperatura ambiente.

Eliminar mecánicamente ( espátula o asimilar) la capa de pintura despegada del soporte.

En caso de espesor de capa grande o barnices a eliminar puede ser necesario, a veces, una segunda aplicación de decapante.

Después del decapado y para tener un soporte totalmente limpio puede efectuarse un lavado con solvente o agua caliente a presión.

## PRECAUCIONES

Contiene cloruro de metileno.

Uso exclusivo profesional.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

## RENDIMIENTO

Orientativo: 5 m<sup>2</sup> por litro, en función de la uniformidad y espesor, para pinturas lisas o barnices. En general el consumo es similar al del producto a decapar.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Pasta tixotrópica transparente
Color	Algo amarillento
Viscosidad (Brookfield, 20°C H=6 V=20)	15.000 ± 5.000 cps
Densidad (kg/l)	1,15 ± 0,05
Contenido de sólidos (% en peso)	6% ± 2%
Flash point	21°C Autoextinguible
Temperatura de aplicación	Mayor de +5°C