



SUPERDECAPANTE UNIVERSAL

- Fórmula en gel
- Nueva fórmula: 5 min para actuar
- Decapa hasta 10 capas con una sola aplicación
- Sin cloruro de metileno

INFORMACIÓN

APLICACIÓN :	Pincel
APLICAÇÃO :	
RENDIMIENTO :	2L = ± 6 a 8 m ²
RENDIMENTO :	
SECADO :	24 Horas
SECAGEM :	

USO

- Decapante superpoderoso en gel, sin cloruro de metileno.
- Elimina todo tipo de pinturas, barnices (de 1 componente), colas, masillas, etc... en una sola aplicación.
- Acción rápida y eficaz, que penetra en profundidad sin atacar el soporte (a excepción del plástico).
- El gel permanece activo hasta reblandecer todas las capas.

CARACTERÍSTICAS

Nueva fórmula superpotente que actúa en profundidad y destruye todas las capas de pinturas, barnices, protectores decorativos, enlucidos, colas y masillas, a excepción de los revestimientos con dos componentes, en todo tipo de soportes: madera, metal, cemento, azulejo, baldosa, cristal...

No se escurre, gracias a su textura en gel, ideal para superficies verticales.

No altera los soportes, no oscurece la madera.

FORMATOS



	Esmalte al disolvente	Pintura acrílica	Barniz poliuretano	Enlucidos colas
DECAPA 3 CAPAS	5 min	3 min	3 min	5 min
DECAPA 10 CAPAS	30 min	10 min	15 min	20 min



SUPERDECAPANTE UNIVERSAL

APLICACIÓN

Agite el bidón antes de usar y póngase guantes.

1. Aplique con el pincel una capa gruesa y regular (2 a 3 mm.)
 2. Deje actuar el decapante entre 3 y 30 min. según el número de capas a decapar.
 3. Quite el revestimiento reblandecido con una espátula o rascador.
 4. Aclare con agua tibia la superficie decapada con un cepillo duro (nylon o cerda natural).
- Dejar secar 24 horas antes de aplicar un nuevo acabado.

CONSEJOS

- . Si el decapado se efectúa sobre un soporte horizontal, el decapante penetrará mejor.
- . Si el soporte es de madera, utilice la espátula en el sentido de las vetas de la madera.
- . No aplicar el decapante en materiales de plástico

NO UTILIZAR AL SOL

CONSERVAR PROTEGIDO DEL CALOR

PRECAUCIONES DE USO

PELIGRO

Contiene acetato de n-butilo, hidrocarburos C9-C11 y metil-etil-cetona.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos (en contacto con la autoridad local).