

DECAPANTE UNIVERSAL



Febrero 2020

Definición

- Decapante gel formulado con una mezcla de disolventes orgánicos. No contiene cloruro de metileno.

Destino

- INTERIOR / EXTERIOR
Para todo tipo de pinturas, lasures, barnices, restos de colas, en cualquier soportes (excepto soportes de plásticos, sintéticos, o derivados de plástico [plexiglás, poliestireno] o algunos metales [aluminio, zinc, cobre])

Propiedades

- Gel tixotrópico.
- Acción rápida y enérgica.
- Fácil aplicación.
- No contiene cloruro de metileno.
- No oscurece la madera.
- Color anaranjado (para visualizar mejor la aplicación y la cantidad depositada)
- Para superficies horizontales y verticales.



Brocha

Rodillo

Espátula

Llana

Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto: No aplicable
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Gel anaranjado

Colores y Envases

- En stock: Anaranjado
- Formatos disponibles, 0,50L, 1L y 5L

Densidad

- (Medido en): Kg/dm³
- 0,870 ± 0,03 Kg/L (norma EN ISO 2811-1)

Punto de inflamación

- Envase cerrado -13°C

Rendimiento

- Variable en función de las capas de pintura a eliminar.

Sustancia Principal

- Dioxolano, Acetona

Secado (a 20°C)

- Aproximado entre 24 a 48h
- Se recomienda esperar 1 semana antes de aplicar el acabado.

(Depende de la temperatura, la humedad ambiental, el soporte, la ventilación, la cantidad y la calidad de los productos)

BONDÉX



Soportes y Preparación

Soportes

- ANTIGUOS:
 - Madera,
 - Metales férricos
 - Hormigón
 - Fibra de cemento
 - Ladrillo, yeso, piedra y baldosas

Preparación

- Se recomienda hacer un estudio del soporte previamente,
- Se recomienda realizar un lijado áspero con un abrasivo (grano 60) para facilitar la penetración del decapante en pinturas muy antiguas o de capa gruesa. La temperatura debe situarse entre 5 y 30°C, y trabajar en un ambiente bien ventilado y con una humedad relativa máxima del 50%, para una buena eficiencia del producto.

Aplicación

Material de aplicación

- Brocha.
- Rodillo.
- Espátula
- Cepillo metálico u otro instrumento adecuado

Dilución

- Listo para usar.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el envase antes y durante la aplicación siempre bien cerrado. Desenroscar el tapón y proteger la abertura con un paño mientras se perfora la hoja protectora de aluminio para evitar salpicaduras.
- Aplicar una capa generosa de producto sobre una área controlada a decapar y dejar actuar de 7 a 45 minutos, dependiendo del tipo de pintura y número de capas a eliminar. (NO EXCEDER EL TIEMPO MÁXIMO RECOMENDADO)
- Retirar la capa de pintura antigua con una espátula o lana de acero. Repetir la aplicación del producto si fuera necesario.
- En soporte de madera: enjuagar con un cepillo de cerdas duras y agua dulce fría para maderas sólidas, *White Spirit* sobre maderas nobles o contrachapadas. Después de secar completamente, lijar con un abrasivo 220/240 en madera contrachapada y 120 en madera sólida. Eliminar el polvo.
- Esperar al secado total de la superficie antes de aplicar una nueva capa de pintura.
- Limpieza con agua fría o *White Spirit* para producto no seco.

Precauciones para el uso y conservación

- Fácilmente inflamable.
- Evitar aplicar el producto cuando el tiempo sea muy húmedo o/y frío.
- No aplicar con pulverización.
- Aplicar el producto a una temperatura ambiente de entre 5 y 30°C, y una humedad relativa superior al 50%.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.
- No deseches los residuos por aguas residuales. Puede llevar el envase vacío a un punto de recogida para el reciclaje de residuos sólidos.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- Condiciones de almacenaje recomendadas: Almacenar el envase original entre 5°C y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de las fuentes de calor y de la luz solar.
- No utilizar en plástico sintético y derivados (poliestireno, sellante de silicona, etc.)
- Tome precauciones sobre aluminio, zinc y cobre.
- El producto no tiene ninguna acción sobre barniz a base de formol de urea, pintura y barniz con dos componentes.

PPG Dyrup Spain, S.A.

Polígono Industrial Santiga

C. del Pla dels Avellaners, 4

08210 - Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel.: +34 93 729 30 00