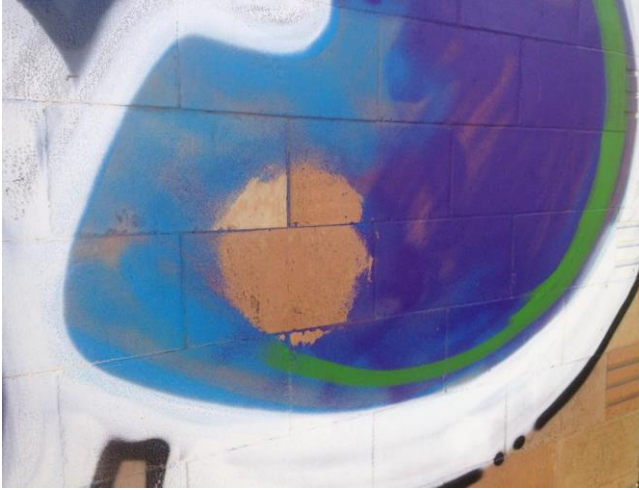


# NEODECAPINT ECO GEL

Decapante en gel para superficies de baja/nula porosidad.



- ✓ **Decapante en gel.**
- ✓ **Sin disolventes clorados.**
- ✓ **Acción rápida y eficaz.**
- ✓ **Multisuperficies.**
- ✓ **Secado rápido.**

## Descripción

Neodecapint Eco Gel es un decapante en gel de baja viscosidad y exento de disolventes clorados, diseñado para la eliminación de barnices, pegamentos, lacas, pinturas e incluso restos de asfalto en superficies de baja o nula porosidad.

Neodecapint Eco Gel posee una viscosidad media, dotándole de una óptima adherencia sobre el recubrimiento a decapar, por lo que es apto para ser utilizado tanto en superficies verticales como horizontales. Además, su especial composición combina dos modos de actuación diferentes:

- Por un lado, este decapante disuelve eficazmente los polímeros de las resinas y las pinturas en unos minutos, ablandando el recubrimiento y permitiendo que sea fácilmente retirable.
- Por otro lado, Neodecapint Eco Gel atraviesa el recubrimiento y se sitúa en la interfase recubrimiento-soporte. En este punto, elimina la adherencia del recubrimiento, permitiendo que se desprenda con mayor facilidad.

Este modo de acción permite que el proceso sea totalmente efectivo y rápido sin tener que recurrir a productos basados en disolventes altamente tóxicos, como el diclorometano.

Neodecapint Eco gel puede utilizarse sobre todo tipo de superficies, (a excepción de los plásticos), ya que no las afecta químicamente. Por ello, puede emplearse sobre mobiliario urbano de diferentes materiales, metales, madera, superficies de piedra natural pulida... etc.

## Campos de Aplicación

Es apto para la eliminación de todo tipo de recubrimientos en: piedra natural pulida, materiales porcelánicos, maderas o metales barnizados o lacados, aluminios...etc.

# NEODECAPINT ECO GEL

Decapante en gel para superficies de baja/nula porosidad.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	Composición:
Gel incoloro	1.04 ± 0.010 Kg/L	Disolventes no halogenados, álcalis, tensoactivos y agentes tixotrópicos.

## Modo de Aplicación

Neodecapint Eco Gel es un producto listo al uso, por lo que no requiere de dilución previa a su empleo.

- 1- Aplicar sobre la superficie a decapar, asegurando depositar una capa de 300-400 micras de producto.
- 2- Dejar actuar el producto durante unos minutos. En superficies de nula porosidad se observará que la pintura comienza a deteriorarse, perdiendo brillo y apareciendo arrugas superficiales.
- 3- Seguidamente retirar la pintura decapada. Según el tipo de superficie puede realizarse con la ayuda de una espátula o rasqueta, o bien con hidro limpiadora.
- 4- Finalmente, aclarar la superficie con la ayuda de un paño humedecido en agua.

## Formato

Envase metálico de: 1, 5 y 10 litros.

Envases de plástico de: 30 litros.

## Recomendaciones

Mantener lejos de cualquier fuente de calor, de ignición o chispas.

Mantener lejos del alcance de los niños.

Antes de utilizar cualquier decapante se recomienda realizar una prueba previa para comprobar la total compatibilidad del producto con la superficie.

