

## Disolución Directo al Óxido



### DESCRIPCIÓN

Disolución de aditivos antioxidantes y pasivantes en resinas alquídicas con dispersantes y aditivos para su fácil incorporación



### USOS

Aditivo para incorporar en todo tipo de esmaltes sintéticos, esmaltes de secado rápido e imprimaciones, siempre que sean de naturaleza alquídica, convirtiéndolos en un producto antioxidante de alta resistencia contra los contaminantes atmosféricos que provocan la corrosión y además pasivante de los restos de óxido para poder aplicar directamente sobre las superficies con restos de óxido.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aunque este aditivo contiene pasivantes del óxido siempre es conveniente eliminar la mayor parte de óxido y sobre todo las partes que estén desprendidas. Posteriormente se seguirán las indicaciones del producto que hemos convertido en "directo al óxido".



### APLICACIÓN

Mezclar el producto que se va a convertir con la disolución directa al óxido hasta conseguir una completa homogeneización sin grumos. La proporción a añadir es sobre un 8% en peso.

A modo de referencia:

Para un envase de 750 ml hay que añadir una botella de disolución directo al óxido de 60 ml.

Para un envase de 4 litros hay que añadir una botella de disolución directo al óxido de 250 ml.



### CONSERVACIÓN

Mantener la disolución en su envase original bien cerrado y alejado del sol, en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Viscosidad** 110-130 " Copa Ford nº 4 a 20 °C

**Peso específico** 1,30 ± 0,10 gr./cc.

**Sólidos en volumen** 47,25 ± 1,00 %

**Sólidos en peso** 64,83 ± 1,00 %



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

## Disolución Directo al Óxido



### PRESENTACIÓN

En botellas de plástico de 60 ml. y 250 ml.