

Disolución Antioxidante



DESCRIPCIÓN

Disolución de agentes antioxidantes 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.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

En la preparación de las superficie se tendrán en cuenta las indicaciones principales del producto que queremos convertir en antioxidante.



APLICACIÓN

Debe mezclar el producto con la disolución antioxidante hasta conseguir una completa homogeneización sin grumos. La proporción de disolución antioxidante es de un 6-8% en peso sobre el producto final.

A modo de referencia:

Para un envase de 750 ml hay que añadir una botella de disolución antioxidante de 60 ml.

Para un envase de 4 litros hay que añadir una botella de disolución antioxidante 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 40-48 " Copa Ford nº 4 a 20 °C

Peso específico 1,43 ± 0,10 gr./cc.

Sólidos en volumen 64,66 ± 1,00 %

Sólidos en peso 78,48 ± 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.



PRESENTACIÓN

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