



DISOLVENTE 333 ANTISILICONAS

tkrom[®]
pinturas

FORMATO

1L

DESCRIPCIÓN

Aditivo para evitar la aparición de cráteres y defectos superficiales en Imprimaciones y Esmaltes a base de Nitrocelulosa, Sintéticos o Poliuretanos. Añadir el aditivo anti silicona al disolvente de dilución del producto de que se trate y agitar para conseguir una buena homogeneización. Dosis 2%-5%.

AMBITO DE APLICACIÓN

Específico para pinturas que presenten elevada tensión superficial

PROPIEDADES

Elevado poder de nivelación

Formulado con una mezcla equilibrada de disolventes y exento de agua y alcoholes
Velocidad de evaporación media-lenta

DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN

ASPECTO	Líquido	
COLOR	Transparente Incoloro	
OLOR	Característico	
DENSIDAD	0,91 ± 0,02 g/ml	ISO 2811-1

Proceso de aplicación

Aplicación

Añadir sobre el barniz o la pintura en la proporción del 2 al 5%. Agitar manualmente o con medios mecánicos (pero lentamente) la mezcla hasta conseguir un producto totalmente homogéneo.

Datos adicionales

Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

RESIDUO: PELIGROSO. LER: 080111

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3814 00 10

Nota

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.