

# TKROM DISOLVENTE 333 ANTISILICONAS



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 adecuada del 2% al 5%.

## USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Específico para pinturas que presenten elevada tensión superficial.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	1 L

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

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

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
ASPECTO	Líquido		
COLOR	Transparente Incoloro		
OLOR	Característico		

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	0,89 - 0,93 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

## PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Añadir sobre el barniz o la pintura en la proporción del 2 al 5%.</li> <li>· Agitar manualmente o con medios mecánicos (pero lentamente) la mezcla hasta conseguir un producto totalmente homogéneo.</li> </ul>
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	· (Ver proceso de aplicación)

## SEGURIDAD

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.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
<a href="#">MSDS-6911</a>	08 01 11	PELIGROSO

## 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.

tkrom<sup>®</sup>