

TKROM DISOLVENTE 305 NITRO CARROCERIAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de disolventes especialmente formulados para la correcta dilución de productos Nitrocelulósicos. Gran efectividad desengrasante. La mezcla equilibrada de sus componentes permite su empleo para lacas de carrocerías.

USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Específico para la dilución de lacas nitrocelulósicas.
- Limpieza de herramientas en los productos donde se recomiende.
- Regulador de la viscosidad de aplicación.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	5 L
Metálico	25 L

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Elevado poder de dilución y limpieza.
- Exento de agua.
- Velocidad de evaporación media.
- Por su equilibrio de mezcla, retrasa el secado inicial manteniendo el final, por ello la nivelación del producto es perfecta.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

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

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	0,85 - 0,87 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6902-06

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,449-1,451	ENSAYO INTERNO	IL-6902-13

PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> · Como regulador de la viscosidad de aplicación. · Añadir sobre la laca en la proporción que indica la ficha técnica del producto en uso. · Agitar manualmente o con medios mecánicos (pero lentamente) la mezcla hasta conseguir un producto totalmente homogéneo. · Como disolvente limpieza de herramientas.
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
MSDS-6902	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 90

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.

The logo for tkrom, featuring a registered trademark symbol (®) above the word "tkrom" in a bold, lowercase, sans-serif font.