Código: **TDS-6903** Revisión: <u>11/06/2019</u>

# TKROM DISOLVENTE 310 POLIURETANOS

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Mezcla de disolventes formulados para la correcta dilución y limpieza de productos a base de poliuretano, tanto alifáticos como aromáticos. Adecuado especialmente para imprimaciones y acabados pigmentados, permitiendo obtener superficies bien niveladas, sin piel de naranja.

# tkrom\* DISOLVENTE DILUENTE

### **USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN**

- · Específico para la dilución de pinturas de poliuretano de 1 o 2 componentes.
- · Limpieza de herramientas en los productos donde se recomiende.
- · Regulador de la viscosidad de aplicación.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	500 ml
Metálico	1 L
Metálico	5 L
Metálico	25 L

### **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

- · Elevado poder de dilución y limpieza.
- · Formulado con una mezcla equilibrada de disolventes, exento de agua y alcoholes, que no interfiere en la reacción de formación del Uretano (Poliol-Isocianato).
- · Velocidad de evaporación lenta.
- · Facilita la nivelación.

### **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- 0,91 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<u>IL-6903-06</u>

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,400-1,402	ENSAYO INTERNO	<u>IL-6903-13</u>

### PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	
APLICACIÓN	· Como regulador de la viscosidad de aplicación.
	· Añadir sobre el barniz o la pintura en la proporción que indica la ficha técnica del producto en uso, después de la catalización.
	<ul> <li>Agitar manualmente o con medios mecánicos (pero lentamente) la mezcla hasta conseguir un producto totalmente homogéneo.</li> <li>Como disolvente limpieza de herramientas.</li> </ul>
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	· (Ver proceso de aplicación)

Código: **TDS-6903** Revisión: <u>11/06/2019</u>

## **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-6903	08 01 11	PELIGROSO

# **ALMACENAJE**

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a  $30^{\circ}$ C ni inferiores a  $5^{\circ}$ 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.