Código: TDS-6934 Revisión: 11/06/2019

### **TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE**

## **EXTERIOR**



Mezcla de disolventes especiales para todo tipo de productos a base de resinas de clorocaucho y Pliolite©. Permite una buena aplicación a pistola aerográfica sin formar hilos y facilita la buena nivelación del producto.

# tkrom

#### **USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN**

- · Específico para la dilución de pinturas al clorocaucho, exceptuando su utilización sobre superficies asfálticas.
- · 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.
- · Permite un buen anclado sin remover la capa subyacente del sustrato.
- · Velocidad de evaporación media.

#### **PROPIEDADES DEL PRODUCTO**

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

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	0,86 - 0,88 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<u>IL-6934-06</u>

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,488-1,490	ENSAYO INTERNO	<u>IL-6934-13</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.
	· 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)

Código: **TDS-6934** 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-6934	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 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.