

## ficha técnica

### DESCRIPCIÓN

Sustancia de origen natural derivada de la resina de pino. Compuesta de hidrocarburos y alcoholes terpénicos principalmente. Disolvente de alta calidad para la disolución de esmaltes, barnices e imprimaciones sintéticos y grasos y para óleos. Excelente disolvente menos tóxico, más ecológico y biodegradable que los derivados del petróleo.

### USOS

Regulador de la viscosidad para la aplicación de pinturas. Permite aplicar cómodamente esmaltes y barnices a brocha o rodillo. Retarda la velocidad inicial de secado del producto. Limpieza de las herramientas y útiles de pintura.



### MODO DE EMPLEO

Como disolvente: Mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y la aplicación. Añadir entre un 5 y un 20% dependiendo del uso y del producto.

### RENDIMIENTO

Según uso.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 18 meses.

Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados.

Mantener alejado del alcance de los niños.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Parámetro	Unidad	Especificación
Descripción	-	Aceite de trementina
Apariencia	-	Líquido transparente ligeramente ámbar
Olor	-	Característico
Densidad	gr / cm <sup>3</sup>	0,860 – 0,875
Terpenos	%	≥ 99

Artículo			Embalaje		Palet	
Formato	Dimen. (l-an-al)	EAN-13	Uni/Caja	Dimen. (l-an-al)	Caja	Cap
250 ml (plástico)	5,6-5,6-15,0	8413438 010084	20	24,0-28,0-16,7		
500 ml (plástico)	6,5-6,5-20,0	8413438 010077	25	34,2-34,2-21,5	36	6
1.000 ml (plástico)	8,4-8,4-24,0	8413438 010053	16	34,0-34,0-26,0	36	6
5 L (plástico)	19,0-13,5-28,5	8413438 010046	4	38,0-28,0-30,0	33	3
25 L (plástico)	29,5-22,7-45,5	8413438 010022	-	-	28	2