

## Jotun Thinner No. 12

### Descripción del producto

Es un diluyente para pinturas. Formulado para mejorar las propiedades de nivelación de los productos de la gama Megagloss mediante una evaporación lenta de disolventes. También puede usarse como limpiador de bombas y equipos después y antes del pintado.

### Uso recomendado

Especialmente adecuado como disolvente para poliéster poliuretanos y productos similares. Formulado para usarse cuando el producto debe aplicarse a rodillo o brocha. Puede mezclarse con Jotun Thinner No.18 cuando se aplica Megagloss en condiciones de calor. Uso recomendado según la hoja de datos específico o guía de aplicación del producto que se desea aplicar.

### Colores

incolore

### Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	85 °C
COV-Directiva de Emisión de Disolventes	SED (1999/13/EC)	1000 g/kg

Los datos facilitados son los valores esperados para una fabricación típica, sujetos a ligeras variaciones en función del color final.

### Proporción de mezcla del producto (en volumen)

Un componente

### Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Jotun Thinner No. 12	1	1

El volumen indicado es para colores producidos en fábrica. Pueden encontrarse variaciones de tamaño y volumen de envasado en otros países debido a regulaciones locales.

### Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

### **Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C**

Jotun Thinner No. 12

48 meses

En algunos mercados el tiempo de vida de almacenaje puede ser inferior debido a la legislación local. El dato indicado es el tiempo de vida de almacenaje mínimo, tras el cual la calidad de la pintura estará sujeta a re-inspección.

## **Precaución**

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitar y aplicar las pinturas correctamente y de acuerdo con la documentación técnica de Jotun. Los aplicadores y operarios deberán utilizar equipos de protección personal adecuados al usar este producto. Esta guía se proporciona en base al conocimiento actual del producto. Cualquier requerimiento para una modificación que se adapte a las condiciones de la obra deberá remitirse a un representante de Jotun responsable para su aprobación antes de comenzar el trabajo.

## **Salud y Seguridad**

Por favor, sign las indicaciones de precaución que se muestran en el envase. Utilizar en condiciones de buena ventilación. No inhalar las pulverizaciones. Evitar el contacto con la piel. Las salpicaduras sobre la piel deben limpiarse inmediatamente con un limpiador adecuado, agua y jabón. Sobre los ojos, enjuagar con agua abundante y requerir inmediata atención médica.

## **Variación del color**

Los productos utilizados básicamente como imprimaciones y antiincrustantes pueden mostrar ligeras variaciones de tonalidad entre partidas. Estos productos son propensos al caleo y la descoloración si están expuestos al exterior o bajo la luz solar directa.

## **Nota de descargo**

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).