

Megamatt Agent

Descripción del producto

Es un aditivo matizante de un componente. Proporciona un brillo bajo, excelente resistencia a la abrasión y muy buena flexibilidad.

Uso recomendado

Para ser usado para reducir el nivel de brillo en acabados Megayacht. Aditivo para mezclar con acabados. No debe aplicarse por si solo.

Colores

Blanquecino

Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	17 ± 2 %
Brillo (GU 60 °)	ISO 2813	mate (0-35)
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	39 °C
Densidad	calculado	1.2 kg/l

Región	Regulación	Prueba Norma	COV Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	831 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	831 g/l

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

Descripción del brillo: Según la definición de Jotun Performance Coatings.

Aplicación

Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización:	Usar pistola convencional.
Brocha:	No recomendado.
Rodillo:	No recomendado.

Mezcla del producto

Megagloss HG Comp A	: 1 parte(s)
Megagloss HG Spray Comp B	: 1 parte(s)
Megamatt Agent	: 1 parte(s)
Megagloss AC Comp A	: 4 parte(s)
Megagloss AC Comp B	: 1 parte(s)
Megamatt Agent	: 2.5 parte(s)

Nota: Esta es la proporción de mezcla recomendada. Reduce el nivel de brillo hasta las 30 unidades. Se pueden obtener otros niveles de brillo cambiando la proporción de mezcla del Megamatt Agent.

Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente: Jotun Thinner No. 18 / Jotun Thinner No. 19 / Jotun Thinner No. 12

Aplicación a pistola Megagloss HG:

Reducir la viscosidad diluyendo el producto.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Mezcla de: Jotun Thinner No. 18 (40 %) y Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Aplicación a pistola Megagloss AC:

Reducir la viscosidad diluyendo el producto.

Por encima 27 °C: Mezcla de: Jotun Thinner No. 18 (40 %) y Jotun Thinner No. 12 (60 %)

La viscosidad de aplicación ideal de este producto es de 14-16 segundos cuando se mide con una copa Ford#4 (13-15 segundos con copa DIN#4).

El rango de humedad relativa ideal es de 35-70 %.

Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Megamatt Agent	2.25	3

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 normativa nacional. Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Los envases deberán permanecer herméticamente cerrados. Manipular con cuidado.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Megamatt Agent

24 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/agitr 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, sigan 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

Cuando corresponda, los productos destinados principalmente a su uso como imprimaciones o antiincrustantes pueden tener ligeras variaciones de color de un lote a otro. Dichos productos y los productos a base de epoxi utilizados como capa de acabado pueden calentar cuando se exponen a la luz solar y la intemperie.

La retención de color y brillo en las capas de acabado puede variar según el tipo de color, el entorno de exposición, como la temperatura, la intensidad de los rayos UV, etc., la calidad de la aplicación y el tipo genérico de pintura. Póngase en contacto con su oficina local de Jotun para obtener más información.

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).