

Lightweight Filler

Naturaleza

Es una masilla epoxi de dos componentes. Es un producto sin disolventes ultra ligero.

Características y ventajas

Puede aplicarse a espesores muy altos donde se desea un peso bajo.

Uso recomendado

Para usar en grandes reparaciones y daños. Adecuado para áreas por encima y por debajo de la flotación como parte de un sistema de Jotun Yachting recomendado.

Envasado (más usual)

	Volumen (litros)	Tamaño de envases (litros)
Lightweight Filler Comp A	0.5 / 2	0.7 / 2.5
Lightweight Filler Comp B	0.5 / 2	0.7 / 2.5

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.

Ficha del producto

Colores	azul claro
Tipo genérico	de base epoxi
Sólidos	100 ± 2 %
Peso específico	0,57
Punto de inflamación	120 °C
COV	50 g/l US EPA method 24

Datos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Espátula, llana u otra herramienta adecuada.

Rendimiento por capa

Teórico 1 m²/l - 0,03 m²/l

Espesor de película seca recomendado por capa

Húmedo	1000 µm - 35000 µm
Seco	1000 µm - 35000 µm

Proporción de mezcla del producto (en volumen)

Lightweight Filler Comp A	1	parte(s)
Lightweight Filler Comp B	1	parte(s)

Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

Temperatura de la pintura	23 °C
Pot life después de mezclar	30 min

Se reduce a mayores temperaturas

Limpieza de los utensilios de pintado

Jotun Thinner No. 17

Tiempos de secado

Humedad relativa (HR) 50%			
Temperatura del sustrato	10 °C	23 °C	35 °C
Secado superficial (al tacto)	24h	16h	4h
Secado	72h	18h	12h
Seco para repintar, mínimo	12h	8h	2h
Seco para repintar, máximo, sin inmersión	90h	72h	48h
Curado	14d	7d	3d

Instrucciones de uso

Preparación de superficie

El mejor resultado se obtiene con el sustrato limpio, seco y libre de contaminación.

Pre-tratamiento

Imprimación o masilla compatible, limpia, seca y en buen estado. Consultar la FT, instrucciones de uso para los productos de Jotun Yachting seleccionados.

Relleno

Aplicar el producto en el área a tratar. Lijar con grano P180-P220 después de 16-24 horas dependiendo de la temperatura. Repetir el proceso hasta nivelar la imperfección. Sellar con una masilla de acabado de Jotun Yachting.

Observaciones

No añadir disolvente.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación local. El envase debe mantenerse en una zona seca, fría y bien ventilada, y separada de toda fuente de calor e ignición. Los envases deben conservarse perfectamente cerrados. Manipularlos con cuidado.

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Lightweight Filler Comp A	36	meses
Lightweight Filler Comp B	36	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.

Salud y Seguridad

Observar las indicaciones ambientales y de seguridad contenidas en la etiqueta.

Existe disponible una Ficha de Datos de Seguridad para este producto.

En la Ficha de Datos de Seguridad se indica la información detallada relativa a los riesgos para la salud y la seguridad y las medidas de protección para el uso de este producto.

Medidas de primeros auxilios, consultar la sección 4.

Manipulación y almacenaje, consultar la sección 7.

Transporte, consultar la sección 14.

Información reglamentaria, consultar la sección 15.

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).