

## Epoxy Repair NG

### Naturaleza

Es una masilla epoxi de dos componentes. Es un producto de alta densidad.

### Características y ventajas

Es un producto liso para todo uso Proporciona unas buenas propiedades de lijado, fuerte adherencia y buena resistencia a impactos mecánicos y a penetración de disolventes y agua.

### Uso recomendado

Para su uso para terminar superficies tratadas con masillas de Jotun Yachting. Especialmente diseñada para pequeños daños, imperfecciones o ampollas de ósmosis en cascos de fibra de vidrio. 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)
Epoxy Repair NG Comp A	0.25	0.5
Epoxy Repair NG Comp B	0.25	0.5

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

<b>Colores</b>	gamuza claro		
<b>Sólidos</b>	98	± 2	%
<b>Peso específico</b>	1,7		
<b>Punto de inflamación</b>	110	°C	
<b>COV</b>	110	g/l	US EPA method 24

## Datos de aplicación

### El producto puede aplicarse mediante

Espátula, llana u otra herramienta adecuada.

### Rendimiento por capa

Teórico 9,8 m<sup>2</sup>/l - 0,33 m<sup>2</sup>/l

### Espesor de película seca recomendado por capa

<b>Húmedo</b>	100 µm - 3000 µm
<b>Seco</b>	100 µm - 3000 µm

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

Epoxy Repair NG Comp A	1	parte(s)
Epoxy Repair NG Comp B	1	parte(s)

### Tiempo de inducción y tiempo de mezcla

<b>Temperatura de la pintura</b>	<b>23 °C</b>
<b>Pot life después de mezclar</b>	45 min

### Limpieza de los utensilios de pintado

Jotun Thinner No. 17

### Tiempos de secado

<b>Humedad relativa (HR) 50%</b>			
<b>Temperatura del sustrato</b>	10 °C	23 °C	35 °C
<b>Secado superficial (al tacto)</b>	16 h	13 h	4 h
<b>Secado</b>	48h	14 h	10h
<b>Seco para repintar, mínimo</b>	8h	5h	2h
<b>Seco para repintar, máximo, sin inmersión</b>	60 h	48 h	32 h
<b>Curado</b>	14 d	7 d	3 d

## Instrucciones de uso

### Preparación de superficie

Las superficies con grasas, aceite u otros contaminantes deben lavarse con el detergente recomendado de la gama Jotun Yachting.

Reparación de ósmosis:: Eliminar el gelcoat y las masillas mediante chorreado o discos abrasivos o lijado con P40-P80. Limpiar cuidadosamente y desengrasar con agua dulce a alta presión varias veces. Es necesario dejar que el sustrato seque durante 40 días al menos. Es recomendable mantener la embarcación en un lugar seco, bien ventilado y a una temperatura de 20 °C. El grado de humedad del sustrato deberá estar por debajo del 1%.

Daños o imperfecciones en el gelcoat:: Baldear bien con agua dulce. Dejar secar. Lijar con grano P120-P150.

### 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.

### Imprimación

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.

### Observaciones

Listo al uso. 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

Epoxy Repair NG Comp A	36	meses
Epoxy Repair NG 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).