

# EPOXYCOQUE

700.260

## Descripción

Masilla epoxi bicomponente de secado rápido, libre de disolventes. Dedicada para pequeñas reparaciones, se puede aplicar con un espesor máximo de 1cm por capa. Gracias a su consistencia cremosa, permite lijados de alta calidad en superficies de madera, acero, aluminio y materiales compuestos de tamaño limitado, siempre que estén adecuadamente imprimadas. Adecuada para cualquier zona de las embarcaciones, tanto por debajo como por encima de la línea de flotación. Fácil de lijar tanto en húmedo como en seco.

## Usos

Masilla fina rápida empleada para la corrección de pequeñas irregularidades superficiales. Adecuada para áreas exteriores o interiores, por debajo o por encima de la línea de flotación. Empleada en tratamientos de acabado en reparaciones.

## Información

Acabado	Mate	
Colores	.001 Marfil claro	
Formato	0.5 l	
Volumen de Sólidos	100%	ISO 3233-2
Peso Específico	1.40 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Punto de Inflamación	61 °C	ISO 3679
COV	90 g/l	Calculado
Vida Útil	Comp. A 36 meses Comp. B 24 meses	

## Aplicación

### SUSTRATOS

Superficies correctamente imprimadas o masillas.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aplique sobre imprimaciones aprobadas y curadas. Previamente a la aplicación de las masillas, lije ligeramente las imprimaciones con lija de grano P150-P180. Tras el lijado, debe mantenerse como mínimo el espesor seco por capa EPS indicado en la Especificación Técnica. Si el sustrato resultase expuesto durante el lijado, se debe re aplicar la imprimación. La superficie debe estar limpia, seca y libre de contaminantes.

### Cómo Aplicar

Herramientas	Llana – espátula - regla
Aplicación	<p>Elimine cualquier contaminación de la superficie previamente a la aplicación. Mezcle minuciosamente a mano los dos componentes hasta conseguir un color completamente homogéneo. Aplique</p> <p>Aplique firmemente en capas finas, sobre zonas pequeñas limitadas y controlando la vida de la mezcla.</p> <p>Antes de proceder a la reaplicación sobre sí mismo, Epoxycoque debe estar curada y ser lijada con lija de grano P150 – P180.</p> <p>Elimine toda suciedad y polvo antes de cada aplicación de Epoxycoque.</p> <p>Para más información contacte con su oficina o representante local de Boero</p>

### Espesor de película por capa

EPS/ DFT	Recomendado: 300 µm Máximo: 2000 µm
EPH/ WFT	Recomendado: 300 µm Máximo: 2000 µm

# EPOXYCOQUE

700.260

## Información Adicional de Aplicación

Rendimiento Teórico	A 300 µm: 3,3 m <sup>2</sup> /l
Disolvente	Sólo para limpieza de herramientas: Thinner 693
Agente de curado	260.000C – EPOXYCOQUE COMP. B
Proporción de Mezcla por volumen	1:1
Proporción de Mezcla por peso	60:40
Vida de la mezcla a 20°C	30 min.

## Compatibilidades

### Capa previa

Delta 3000, Defender, Boeroguard

### Capa subsiguiente

Delta UC HB, Epospray, Epoply

## Tiempos de Secado

	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Lijado	N.A.	6 h	4 h	3 h	2 h
Curado completo	N.A.	7 días	7 días	7 días	7 días

## Condiciones Ambientales

Durante la aplicación y el curado:

Temperatura ambiente: mínimo 15 °C, máximo 35 °C.

Temperatura mínima del sustrato 10 °C (si durante el curado la temperatura cae por debajo de los 10 °C, el secado se ralentizará y los tiempos de repintado pueden variar).

Evite la formación de condensación. La temperatura superficial debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Humedad relativa máxima 85%.

El área de pintura debe estar bien ventilada, durante la aplicación y curado.

## Almacenado

Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Se recomienda evitar la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para maximizar la vida útil de la lata, asegúrese de que el envase esté cerrado durante el almacenamiento y que la temperatura esté entre 5°C y 35°C. El almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto.

Evite la exposición directa a la luz solar.

## Normas de seguridad

Cumpla con las disposiciones establecidas por la normativa nacional y local de salud y seguridad en el trabajo. Evite el contacto con la piel, opere en lugares bien ventilados y, si está en áreas cerradas, use extractores, ventiladores y transportadores de aire. Durante la aplicación utilice EPIs - equipos de protección individual (máscaras, guantes, gafas, etc.). Antes de usar, lea las secciones 7-8 de la FDS.

# EPOXYCOQUE

700.260

## INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos que contengan pinturas: eliminación de los envases vacíos de acuerdo con las exigencias de la ley nacional y local de eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolos a un centro de reciclado. Envases que contengan pinturas no utilizadas: desechar el producto no utilizado conforme a la legislación sobre eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolo a un centro de reciclado; en este caso está prohibido reciclar el envase. No vaciar en desagües o cursos de agua.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos y recipientes que todavía contengan pinturas: los envases deben eliminarse como residuos peligrosos bajo la plena responsabilidad del poseedor de dichos residuos. No vaciar en desagües o cursos de agua.

### **Advertencia**

Los valores indicados en la presente Ficha Técnica pueden tener ligeras variaciones de un lote a otro. El producto aplicado no debe entrar en contacto con agua, productos químicos o sometido a tensión mecánica antes de que se complete el curado. El espesor de la película húmeda EPH se refiere al producto no diluido. En caso de dilución, este valor aumenta. La información anterior es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica, sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, Boero Bartolomeo S.p.A. solo puede garantizar su calidad. La información contenida en esta Ficha Técnica puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para obtener aclaraciones, actualizaciones o más información, se recomienda contactar directamente con Boero Bartolomeo S.p.A. para obtener más información. La presente Ficha Técnica anula y sustituye a todas las precedentes de la misma.