

## Epoxy Repair NG

### Tipo

Questo è uno stucco epossidico bicomponente. Prodotto ad alta densità.

### Caratteristiche e benefici

Prodotto universale liscio. possiede buona resistenza agli urti, ai solventi ed all'acqua, facilmente carteggiabile.

### Uso raccomandato

Da utilizzare per finire superfici trattate con stucchi Jotun Yachting Formulato per la riparazione di piccoli danneggiamenti o osmosi in carene di vetroresina. Idoneo per superfici immerse e non, come parte di un ciclo approvato Jotun Yachting.

## Confezioni (Tipico)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
Epoxy Repair NG Comp A	0.25	0.5
Epoxy Repair NG Comp B	0.25	0.5

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/0 nel riempimento possono variare localmente a causa di diverse legislazioni.

## Proprietà del prodotto

<b>Colori</b>	ocra chiaro		
<b>Solidi</b>	98	± 2	%
<b>Peso specifico</b>	1,7		
<b>Punto di infiammabilità</b>	110 °C		
<b>VOC</b>	110	g/l	US EPA method 24

## Dati applicativi

### Il prodotto può essere applicato con

Spatola, stazza o altri atrezzi idonei.

### Resa per mano

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

### Spessore secco raccomandato per mano

<b>Bagnato</b>	100 µm - 3000 µm
<b>Secco</b>	100 µm - 3000 µm

### Miscelazione in volume

Epoxy Repair NG Comp A	1	Parti
Epoxy Repair NG Comp B	1	Parti

### Tempo di induzione e tempo di utilizzo

<b>Temperatura della pittura</b>	<b>23 °C</b>
<b>Tempo di utilizzo dopo la miscelazione.</b>	45 min

### Pulizia delle attrezzature

Jotun Thinner No. 17

### Tempi di essiccazione

<b>Umidità relativa (RH) 50%</b>			
<b>Temperatura del substrato</b>	10 °C	23 °C	35 °C
<b>Superficie secca (al tatto)</b>	16 h	13 h	4 h
<b>Secco al tatto</b>	48h	14 h	10h
<b>Secco per la ricopertura Min</b>	8h	5h	2h
<b>Secco per la ricopertura, massimo, agli agenti atmosferici</b>	60 h	48 h	32 h
<b>Reticolato</b>	14 d	7 d	3 d

## Istruzioni per l'uso

### Preparazione della superficie

Lavare con il detergente Jotun Yachting detregent raccomandato tutte le superfici con olio, grasso ed altri contaminanti.

Riparazione dell'osmosi:: Rimuovere il gelcoat e lo stucco mediante sabbatura o disco abrasivo, quindi carteggiare con carta P40-P80. Sgrassare e lavare con acqua dolce accuratamente diverse volte. Se necessario lasciare essiccare la superficie per 40 giorni. E' consigliabile mantenere l'imbarcazione in luogo ventilato ed a temperatura di 20 °C. La quantità di umidità presente nel substrato dovrebbe essere inferiore all' 1 %.

Imperfezioni o danneggiamenti del gelcoat.: Sciaquare bene con acqua dolce. Lasciare asciugare. Carteggiare con carta P120-P150.

### Preparazione

Applicare su primer compatibile pulito ed asciutto. Riferirsi alle schede tecniche per la selezione e l'utilizzo del prodotto Jotun Yachting.

### Primer

Riferirsi alle schede tecniche per la selezione e l'utilizzo del prodotto Jotun Yachting.

### Stucco

Applicare il prodotto sulla superficie da trattare. Carteggiare con P180-P220 dopo 16-24 ore in dipendenza della temperatura. Ripetere l'operazione per levare le imperfezioni.

### Osservazioni.

Pronto per l'uso. Non aggiungere diluente.

### **Immagazzinamento**

Il prodotto deve essere conservato in accordo con le regolamentazioni nazionali. Mantenere il contenitore chiuso e lontano da fonti di calore e ignizione. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi. Maneggiare con cura.

### **Tempo di conservazione a 23 °C**

Epoxy Repair NG Comp A	36	mesi
Epoxy Repair NG Comp B	36	mesi

In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più breve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è necessario verificare la qualità del prodotto.

## **Salute e sicurezza**

Si invita ad osservare le precauzioni scritte sul contenitore.

La scheda di sicurezza di questo prodotto è stata emanata.

Informazioni dettagliate relative alla salute e sicurezza, per l'utilizzo di questo prodotto, sono specificate nella scheda di sicurezza.

Misure di primo pronto soccorso, vedere sezione 4.

Maneggio ed immagazzinamento, veder sezione 7.

Informazioni sul trasporto, vedere sezione, 14.

Informazioni sulle normative, vedere sezione 15.

## **Dichiarazioni**

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pertanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun preavviso.

Gli utilizzatori dovrebbero consultare la sede Jotun per verificare idoneità e proprietà relative all'applicazione ed al servizio richiesto.

La versione inglese farà fede nel caso di incongruenze nelle traduzioni in altre lingue.