

LOCTITE

Informazioni Tecniche

| Prodotto | 3022 | 3024 | 3025 | 3026A/B | 3028 | 3029 |
|--|------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|----------|
| Descrizione | Glassfibre Paste | Gelcoat Filler | Marine Filler | Marine Epoxy | Glass Fibre Resin Kit | Hardener |
| Vetroresina | X | X | X | X | X | |
| Acciaio | X | X | X | X | X | |
| Alluminio | X | X | X | X | X | |
| Vernice | | X | | | | |
| Legno | X | | X | X | X | |
| Acciaio INOX | | | | X | | |
| Colore | Blu/Verde | Bianco | Bianco | Bianco/Grigio | Oro semi-trasparente | Giallo |
| Rapporto di miscelazione in peso | 97 a 3 | 96 a 4 | 97 a 3 | 1 a 1 | 96 a 4 | - |
| Tempo di lavoro in minuti | 8 | 8 | 6 | 15 | 5 | - |
| Tempo di indurimento in minuti | 10 | NA | 10 | 60 | 10 | NA |
| Tempo di completa polimerizzazione a 20 °C in minuti | 20 | 60 | 20 | 240 | 30 | - |
| Confezioni | 165 g, 750 g | 165 g | 150 g, 665 g | 150 g | Kit | 16 g |

Leggere attentamente le indicazioni sulla preparazione delle superfici prima di utilizzare il prodotto

La nuova gamma Loctite per la Nautica è solo uno dei gruppi di prodotti che sono stati specificatamente formulati per la manutenzione, la riparazione e la revisione. Per una più completa panoramica di tutti i prodotti disponibili, visitate il sito www.loctite.com dove vi verranno messi a disposizione immediatamente tutti i cataloghi e le informazioni sui prodotti Loctite.

LOCTITE

Henkel Loctite Adesivi S.r.l.

Via Talete, 56 - 20047 Brugherio (MI)

Tel. 039/21.25.1

Fax 039/88.46.72

www.loctite.com

A  Company

Prodotti per la Riparazione della Vetroresina

LA NUOVA GAMMA LOCTITE PER LA NAUTICA

Prodotti per la Riparazione della Vetroresina

Questi prodotti riparano rigonfiamenti da osmosi, ammaccature, incavi, graffi e fessure oppure ripristinano fissaggi, supporti e paratie che si sono indeboliti.

Qualsiasi particolare può essere riparato, rinforzato, riempito o incollato. In pochi minuti. Grazie alla nuova gamma di prodotti Loctite per la Nautica resistenti all'acqua.

La riparazione, costruzione o modifica così ottenuta può essere lavorata e carteggiata, quindi verniciata con qualsiasi tipo di vernice marina. Quando sono completamente induriti, i prodotti resistono al salmastro, ai solventi organici ed a soluzioni di acidi ed alcali.

Tutti i prodotti della nuova gamma Loctite per la Nautica vi offrono una lunga durata e sono disponibili in confezioni facili da usare.

Buchi e giochi nella vetroresina e pannelli lesionati dalla ruggine

Loctite 3022 - Glassfibre Paste

- Stucco bicomponente a base di Poliesteri rinforzato con fibra di vetro
- Adesione molto forte per riparazioni strutturali
- Estremamente resistente all'acqua
- Polimerizza in 10 minuti e può essere carteggiato dopo altri 10 minuti.

- Consigliato per riparare buchi e riempire giochi fino a 50 mm in vetroresina, alluminio, acciaio e legno.

Rigonfiamenti da osmosi, graffi e piccoli buchi nella vetroresina

Loctite 3024 - Gelcoat filler

- Resina bicomponente a base di Poliesteri
- Può essere verniciato per seguire la colorazione originale
- Può essere usato in combinazione con Loctite 3025 per riparazioni più estese
- Polimerizza completamente in 60 minuti e genera una finitura bianca resistente ed impermeabile

- Formulato specificatamente per piccole lesioni della vetroresina e di superfici verniciate (rigonfiamenti da osmosi, graffi e piccoli buchi)

Riparazioni estese

Loctite 3025 - Marine Filler

- Stucco bicomponente a base di Poliesteri
- Impermeabile; deve essere verniciato se usato sotto la linea di galleggiamento. Può essere ricoperto con Loctite 3024
- Compatibile con le vernici
- Polimerizza in 10 minuti; può essere lavorato a macchina, forato, maschiato e lucidato dopo altri 10 minuti

- Consigliato per riempire e sigillare buchi e crepe di grandi dimensioni nei materiali per scafi, quali vetroresina, acciaio, alluminio e legno.

Composti del cemento, acciaio inox e ghisa

Loctite 3026 - Marine Epoxy

- Epossidica bicomponente
- Realizza riparazioni resistenti e durature
- Impermeabile, resistente ai carburanti, compatibile con le vernici
- Indurisce in 60 minuti; polimerizza completamente in 4 ore

- Questo prodotto è ideale per riparare piccole falle sullo scafo, in meno di 6 ore; al posto di composti in cemento a presa rapida o fibra di vetro. Ripara anche legno, acciaio inox, parti in ghisa e componenti in alluminio.

Fissaggio di paratie e pannelli di bordo

Loctite 3028 - Glass fibre resin kit

- Resina bicomponente a base di Poliesteri con tessuto di rinforzo in fibra di vetro
- Il kit contiene: resina, indurente, tessuto in fibra di vetro, un recipiente per miscelare, una spatola ed un pennello
- Indurisce in 10 minuti; polimerizza completamente dopo 30 minuti

- Consigliato per incollare materiali diversi come paratie in legno agli scafi in vetroresina o metallo e plastica. Consente la realizzazione di un raccordo molto resistente e che riempie i giochi dove si uniscono pannelli e rinforzi.

Necessità di un indurente extra

Loctite 3029 - Hardener

- Fa cominciare ed accelera la polimerizzazione dei prodotti Loctite a base di Poliesteri
- Aggiungere l'indurente alla resina nelle proporzioni consigliate e miscelare per bene