



# FLEXY

## Antivegetativa per gommoni

Antivegetativa flessibile per gommoni, può essere applicata sia sui tubolari che sulla chiglia in vetroresina. Va applicata direttamente, senza primer. FLEXY è un'antivegetativa insolubile in acqua, per cui è adatta anche a gommoni molto veloci.

### IMPIEGO

1. Lavare e sgrassare accuratamente la superficie, rimuovendo completamente macchie di grasso o cera.
2. Carteggiare leggermente la superficie, utilizzando: su vetroresina carta abrasiva n. 100-120; su vinilpelle e tessuto gonfiabile carta più fine, n. 180-200, o feltro abrasivo (tipo Scotch Brite) per evitare possibili danni al tessuto stesso.
3. Non applicare nessun primer sui tubolari né su gelcoat della chiglia rigida. Nel caso in cui sulla vetroresina sia stato applicato un ciclo a base di prodotti epossidici, carteggiare con carta 100 - 120, applicare una mano di FIBERGLASS PRIMER ed attendere almeno 3 ore prima di applicare l'antivegetativa FLEXY.
4. Applicare quindi sulla superficie preparata due mani di antivegetativa FLEXY a distanza di almeno 6 ore una dall'altra.
5. Attendere per il varo almeno 16 ore (a 20° C) dall'ultima mano.

### AVVERTENZE

- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso.
- Non applicare su imbarcazioni in lega leggera.
- Non applicare su antivegetative di altro tipo.
- Non utilizzare con temperature sotto i 0° C o sopra i 38° C. In caso di temperature rigide è importante attendere almeno 48 ore per il varo dopo l'ultima mano.
- Applicare almeno 2 mani con consumo minimo per mano di 9 mq/l
- Nel caso l'imbarcazione resti all'ormeggio per lunghi periodi, eventuale limo o sporco formatosi non deve essere rimosso con prodotti ad azione abrasiva (neanche feltro abrasivo), ma con una spugna o un panno.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>COLORI</i>	rosso ossido, grigio, nero, bianco
<i>RESA</i>	8 - 9 mq/l per mano
<i>PESO SPECIFICO</i>	1.45-1.50
<i>ESSICCAZIONE:</i>	
<i>FUORI POLVERE</i>	30 minuti
<i>AL TATTO</i>	3 ore a 20° C
<i>COMPLETA</i>	16 ore a 20°
<i>PER RICOPERTURA</i>	6 ore
<i>PER VARO</i>	minimo 16 ore (dipende dallo spessore applicato) - max 6 mesi
<i>SISTEMI DI APPLICAZIONE</i>	pennello, spruzzo, rullo
<i>DILUENTE</i>	n° 4 (per spruzzo, circa 10%)