

## MARINER WL

## 3578.

### Mastice poliesteri rinforzato con fibre di vetro

11/12/08 LRD/nz

#### Descrizione e impieghi

Mastice a base di resine poliesteri insature e fibre di vetro. Ha caratteristiche di ottima resistenza meccanica, basso ritiro e buona applicabilità.

Idoneo per il riempimento di spigoli e curvature, stuccature e per incollaggi di longheroni e paratie nella produzione di scafi in vetroresina.

#### Caratteristiche tecniche

Colore	:	azzurro
Natura del legante	:	miscela di resine poliesteri
Peso specifico*	:	parte A : 1.40 kg/l ( ± 0.03)
Viscosità*	:	parte A : pasta tixotropica
Induritore	:	liquido cod. 4409
Rapporto di catalisi	:	100 : 2 in peso
Tempo di gel*	:	22' ± 3'
Completa polimerizzazione*	:	dopo 24 ore
Stabilità di stoccaggio*	:	6 mesi in confezione integra.

\*I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

#### Modalità di applicazione

Supporti adatti	:	vetroresina grezza o carteggiata
Preparazione del supporto	:	Le parti da stuccare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere, grasso ed irruvidite mediante carteggiatura.
Metodo applicativo	:	spatola

Per l'impiego aggiungere al mastice l'induritore nei rapporti consigliati.

Impastare accuratamente ed applicare facendo aderire bene il prodotto al supporto esercitando una leggera pressione sulla spatola.

**NOTE:** E' sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**