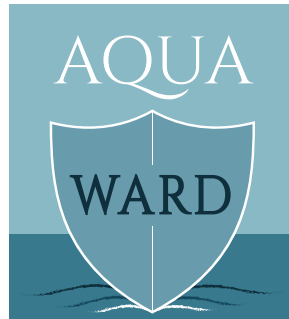




Caratteristiche Tecniche:

AQUAWARD F3 è un mastice bicomponente a base di poliestere rinforzato con fibra di vetro.



SCHEMA TECNICA
Rilasciata il 08.04.2014
FB 5-21 F02 Rev. 1

Applicazioni:

Le zone arrugginite sulle parti dello scafo possono essere recuperate senza l'utilizzo di stuoie in fibra di vetro. Dopo essersi completamente indurito, AQUAWARD F3 può essere carteggiato o ritoccato con il mastice. AQUAWARD F3 viene utilizzato anche sulle parti dell'imbarcazione che durante la navigazione si muovono o torcono. Grazie alle fibre di vetro AQUAWARD F3 garantisce un miglior assorbimento di potenza.

Modo d'uso:

La superficie sottostante deve essere priva di grasso, senza ruggine e ruvida, i bordi arrugginiti devono essere rimossi. Mescolare intensamente il mastice con una quantità del 2-3% di pasta autoindurente. A seconda della temperatura e dell'indurente utilizzato, il tempo di lavorazione è di circa 5 minuti. Le attrezzature di lavorazione devono essere subito pulite con un diluente nitro o con un diluente per vernici, poiché il materiale indurito non è più solubile. Richiudere bene gli imballaggi aperti.

Proprietà Tecniche:

Base per le materie prime:	Resine poliestere insature
Sistema indurente:	Pasta di benzoilperossido G 50" IG
Punto di infiammabilità:	> 21°C
Peso spec:	1,24 g/ml
Tempo di lavorazione 2% indurente	ca. 5 min
Indurimento / carteggiabile	ca. 30 minuti, a seconda della temperatura e dello spessore applicato
Periodo di stoccaggio:	12 mesi (15°C – 25°C)
Dimensione della confezione:	0,750 kg 1,5 kg

Per consigli dettagliati, leggere la scheda di sicurezza o l'etichetta della confezione

Tutti i dati ed i consigli applicativi sono il risultato di attenti test di laboratorio. Possono essere considerati esclusivamente come suggerimenti basati sul livello di esperienza allo stato attuale. I dati si intendono diffusi in buona fede. Tuttavia, considerando le molte possibilità applicative ed i diversi metodi di lavoro, l'Azienda non si assume alcuna responsabilità né obbligo relativamente all'uso del prodotto.

All data and recommendation are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.



Alvida s.r.l.
Via Alessandro Volta 1/B 37026 Pescantina (VR)
Reg. Imp.-C.F.-P.I. IT04650530233 info@alvidasrl.com
Contacts: Filippo Avesani +39 3406740855
Mattia Cipriani +39 3934282612

