

## Aquastop

Codice: 6491.571

### **PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE ANTIOSMOSI**

- PROTEGGE DALL'OSMOSI
- RISANA L'OSMOSI
- ALTO SPESSORE
- ELEVATA IMPERMEABILITÀ

### **CARATTERISTICHE**

Specifico per il trattamento di scafi in vetroresina interessati da fenomeni di osmosi e particolarmente consigliato per un trattamento di protezione preventiva. Caratterizzato da eccellente resistenza all'acqua (salata, dolce) fornisce una perfetta impermeabilizzazione dello scafo e rappresenta un ottimo fondo isolante per parti metalliche immerse (bulbi, flaps, timoni, ecc.).

### **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1,10 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	100 %
Flash Point:	+102 °C
Aspetto del Film:	lucido
Tinta:	azzurro trasparente
Confezioni:	0,75 / 2,50 L

### **PREPARAZIONE SUPERFICI**

Ciclo di risanamento: asportare tutte le parti del gel coat e/o vetroresina danneggiate dall'osmosi tramite sabbatura o discatura. Lavare e sgrassare accuratamente con Detersil ed acqua dolce abbondante. Lasciare asciugare mediante stagionatura lo scafo onde eliminare il più possibile l'umidità contenuta. Eseguire una misura di umidità dello scafo con la strumentazione adeguata prima di iniziare il ciclo di pitturazione.

Ciclo di prevenzione: sgrassare e lavare il gel coat con Detersil, risciacquare abbondantemente e carteggiare con carta abrasiva n. 180-200.

### **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Per il ciclo di risanamento applicare uno spessore di Aquastop di 600 µ in 3 mani. Effettuare l'applicazione della prima mano a pennello per ottenere la massima penetrazione nella porosità del supporto.

Per un ciclo preventivo, quando non ci siano fenomeni già in atto, si applicano almeno 2 mani, per uno spessore medio totale di 350/400 µ.

In entrambi i casi, applicata l'ultima mano attendere almeno 72 ore prima di proseguire il ciclo con l'applicazione di Adherglass o di Adherpox. Se si forma una patina superficiale sull'ultima mano eseguire un lavaggio con acqua calda pulita per eliminare l'effetto appiccicoso. Se l'Aquastop viene ricoperto con se stesso o con altri prodotti vernicianti, ad eccezione di Adherglass e di Adherpox, dopo più di 48 ore bisogna prevedere ad una leggera carteggiatura della superficie con carta abrasiva n. 80/100.

## Aquastop

Codice: **6491.571**

### PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE ANTIOSMOSI

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	7 giorni
Pot Life (20 °C):	2,5 ore
Temp. di applicazione Min/Max:	+12/+35 °C
Induritore:	<b>6491.999</b>
Rapporto Impiego in Volume:	± 3:2 (62:38)
Rapporto Impiego in Peso:	65:35
Diluente/Solvente per pulizia:	6610 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	200 µ
Spessore film secco per mano:	200 µ
Resa teorica per mano:	5,0 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	16 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	48 ore
Numero di Mani:	2-3

#### NOTE


#### NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Si raccomanda l'uso di occhiali, guanti, ed indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.