

## Adherglass

Codice: **6624.372**

### **PRIMER ANCORANTE PER VETRORESINA**

- MIGLIORA L'ADESIONE DELL'ANTIVEGETATIVA
- ESSICCA RAPIDAMENTE
- NON RICHIEDE CARTEGGIATURA SUPPORTO

### **CARATTERISTICHE**

Primer a base di polimeri sintetici. Ancorante monocomponente adatto a gel coat, vetroresina e fondi epossidici quali Aderpox e Aquastop. Di rapida essiccazione, impiegato principalmente come primer per antivegetative su scafi in vetroresina o gel coat nuovi o riportati a nudo. Non è indispensabile carteggiare il supporto per garantire l'ancoraggio, è comunque necessario sgrassare a fondo la superficie. E' necessario sgrassare a fondo la superficie e carteggiare il supporto per garantire l'ancoraggio.

### **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,21 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	20 %
Flash Point:	+6 °C
Aspetto del Film:	opaco
Tinta:	rosa
Confezioni:	0,75/ 5 L

### **PREPARAZIONE SUPERFICI**

Gel coat nuovo: sgrassare con decerante e risciacquare con acqua dolce a pressione; si consiglia una leggera carteggiatura per opacizzare il gel coat.

Per supporti vecchi riportati a gel coat o su fondi epossidici applicare direttamente il prodotto.

### **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Mescolare e disperdere accuratamente il contenuto eliminando il normale deposito presente sul fondo. Il prodotto si presenta pronto all'uso senza l'aggiunta di alcun diluente. L'applicazione più indicata è quella a pennello, applicando un sottilissimo strato di Adherglass in modo da intravedere quasi in trasparenza il supporto, si sconsiglia l'applicazione a spruzzo. L'eccessivo spessore può provocare una cattiva aderenza dello strato successivo di antivegetativa. Ultimata la pitturazione lavare subito i pennelli con Diluente 6780.

## Adherglass

Codice: **6624.372**

### PRIMER ANCORANTE PER VETRORESINA

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	6 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	6780 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	75 µ
Spessore film secco per mano:	15 µ
Resa teorica per mano:	13,3 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	2 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	6 ore
Numero di Mani:	1

#### NOTE


#### NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e 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.