

Adherglass primer ancorante per vetroresina

Codice: **6624.372**

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

CARATTERISTICHE

Primer a base di polimeri sintetici. Ancorante monocomponente adatto a gel coat, vetroresina e fondi epossidici quali Plastolite^{pro} 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.

DATI TECNICI

Meccanismo di indurimento: evaporazione del solvente

Peso specifico: 1.21 ±0.02 kg/l

Solidi in volume: 20 %

Flash point: +6 °C

Aspetto del film: opaco

Tinta: rosa

Confezioni: 0,75 L / 5 L

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Gel coat nuovo: sgrassare con Detersil e risciacquare con acqua dolce; qualora fossero presenti ancora residui di cere di stampo si consiglia una leggera carteggiatura ad acqua con carta abrasiva n. 400 fino ad opacizzazione del gel coat. Per supporti vecchi riportati a gel coat o su fondi epossidici applicare direttamente il prodotto.

PROCEDURE DI 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 consigliata è a pennello, applicando un sottilissimo strato di Adherglass in modo da intravedere quasi in trasparenza il supporto. L'eccessivo spessore può provocare una cattiva aderenza dello strato successivo di antivegetativa. Ultimata la pitturazione lavare subito i pennelli o le pistole con Diluente 5780.

DATI APPLICATIVI

Codice: **6624.372**

Essiccazione completa (20°C): 6 ore
Pot life (20°C): /
Temperatura di applicazione min/max: +5/+35 °C
Induritore: /
Rapporto di impiego in volume: /
Rapporto di impiego in peso: /
Diluyente: 5780 solo per pulizia
Spessore film umido per mano: 75 µ
Spessore film secco per mano: 15 µ
Resa teorica per mano: 13,3 m²/l
Tempo di ricopertura a 20 °C min 6 max /
Numero di mani: 1
Note:

NORME DI 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.

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.