

# Detersil

## detergente emulsionante per siliconi

Codice: **6449.001**

- ELIMINA OGNI TRACCIA DI CERE E SILICONI
- FAVORISCE L'ADESIONE DI FONDI E FINITURE

### CARATTERISTICHE

Detergente emulsionante per siliconi. Per ottenere la massima adesione delle pitture su superfici in vetroresina, senza dovere carteggiare a fondo la superficie, è necessario prima di tutto, rimuovere eventuali agenti di distacco dello stampo. Essendo tali agenti di natura cerosa, paraffinica o siliconica, bisogna usare un prodotto detergente particolarmente studiato. Il Detersil accoppia azione solvente ed emulsionante. Tale detergente può essere usato in tutti i casi si desidera pulire perfettamente una superficie prima della pitturazione.

### DATI TECNICI

Meccanismo di indurimento: /

Peso specifico: 1.05 ±0.02 kg/l

Solidi in volume: 41 %

Flash point: +102 °C

Aspetto del film: /

Tinta: /

Confezioni: 1 L

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Consigliato l'uso su scafi nuovi o portati a nuovo.

### PROCEDURE DI APPLICAZIONE

Applicare a pennello o a tampone e successivamente risciacquare la superficie con abbondante acqua. Quando la superficie non è più idrorepellente, cioè si bagna uniformemente, si è certi di aver ottenuto il risultato desiderato; se l'acqua non bagna invece in modo uniforme ma si raccoglie in tante goccioline occorre ripetere l'operazione. La superficie asciutta è così nella condizione ideale per essere trattata con Adherglass (carena) Gel Gloss<sup>pro</sup> (opera morta, sovrastrutture).

## DATI APPLICATIVI

Codice: **6449.001**

Essiccazione completa (20°C):

Pot life (20°C):

Temperatura di applicazione min/max: +5/+35 °C

Induritore: /

Rapporto di impiego in volume: /

Rapporto di impiego in peso: /

Diluente: /

Spessore film umido per mano: / μ

Spessore film secco per mano: / μ

Resa teorica per mano: 30,0 m<sup>2</sup>/l

Tempo di ricopertura a 20 °C min / max /

Numero di mani: /

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.

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.