

# Microsfere

Codice: 6320.005

## MICROSFERE DI VETRO CAVE

- ADATTE PER OTTENERE COMPOSTI:
- AUTOLIVELLANTI
- RIEMPITIVI
- STUCCHI

## CARATTERISTICHE

Fanno parte della gamma di additivi da impiegare in aggiunta alla RESINA 2000 per ottenere composti con diverse caratteristiche. Sono delle microsfere a basso assorbimento di umidità e quindi possono essere impiegate per applicazioni sopra e sotto la linea di galleggiamento. Servono per ottenere una gamma di stucchi a basso peso specifico, facilmente carteggiabili, la cui consistenza è variabile a seconda della necessità dell'operatore. Ideale per il riempimento di fessurazioni orizzontali, piccole imperfezioni superficiali, stuccature rasare e cordonature.

## DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	/
Peso Specifico (20 °C):	/
Solidi In Volume:	/
Flash Point:	/
Aspetto del Film:	/
Tinta:	bianco
Confezioni:	0,75 / 2,50 L

## PREPARAZIONE SUPERFICI

Prima di intervenire con Resina 2000 accertarsi che la superficie da trattare sia completamente asciutta e priva di umidità. Il legno da trattare dovrà essere sempre pulito, asciutto ed esente da oli e/o nafta, ecc. Carteggiare le superfici prima dell'applicazione.

## PROCEDURA APPLICAZIONE

Vanno unite alla RESINA 2000 solo dopo aver miscelato accuratamente il componente A e il componente B nel rapporto 2:1.

Composto fluido

Miscelare 2 parti di Resina 2000 catalizzata + 1 parte di Microsfere per ottenere un composto fluido autolivellante che può essere impiegato per riempire fessure orizzontali o per effettuare incollaggi.

Composto riempitivo

Miscelare 1 parte di Resina 2000 catalizzata + 1 parte di Microsfere per ottenere un composto semifluido utilizzabile come riempitivo per piccole imperfezioni superficiali e rasature.

Stucco

Miscelare 1 parte di Resina 2000 catalizzata + 3 parti di Microsfere per ottenere uno stucco applicabile anche in grossi spessori.

## Microsfere

Codice: 6320.005

### MICROSFERE DI VETRO CAVE

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	/
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:	/
Spessore film umido per mano:	/
Spessore film secco per mano:	/
Resa teorica per mano:	/
Tempo ricopertura min (20 °C):	/
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	/

#### NOTE


#### NORME SICUREZZA

Il prodotto non contiene sostanze pericolose ai fini della normativa CEE. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. 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.