

Microsilice

Codice: 6330.005

MICROSILICE COLLOIDALE

- ADATTO PER OTTENERE COMPOSTI IDONEI :
- AL FISSAGGIO ACCESSORI
- ALLE LAMINAZIONI
- ALLE CORDONATURE

CARATTERISTICHE

Fa parte della gamma di additivi da impiegare in aggiunta alla RESINA 2000 per ottenere composti con diverse caratteristiche. E' un additivo addensante ideale per incollaggi, cordonature e grosse imperfezioni. E' possibile la sua miscelazione con gli altri additivi del sistema migliorando la spatolabilità e l'aspetto del prodotto finale. Può essere impiegata per applicazioni sopra e sotto la linea di galleggiamento.

DATI TECNICI

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

Incollaggio e laminazione

Miscelare 2 parti di Resina 2000 catalizzata + 1 parte di Microsilice per ottenere un composto fluido per piccoli incollaggi e laminazioni

Cordonature, stuccature, fissaggio

Miscelare 1 parti di Resina 2000 catalizzata + 1 parte di Microsilice per ottenere una pasta adatta a cordonature, stuccature generiche e fissaggio accessori

Grosse stuccature e cordonature

Miscelare 1 parti di Resina 2000 catalizzata + 2 parte di Microsilice per ottenere un composto strutturale idoneo per grosse stuccature e grosse cordonature.

Microsilice

Codice: 6330.005

MICROSILICE COLLOIDALE

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.