

## RESIN BUBBLES

### DEFINIZIONE

Microsfere di vetro cave, indicate per l'alleggerimento ed il rinforzo, dotate di ottima compatibilità con le resine tipo poliestere ed epossidiche.

Ideali per l'ottenimento di stucchi di riempimento a bassa densità, concorrono al miglioramento della reologia dei materiali e alla diminuzione della conducibilità elettrica.

### CARATTERISTICHE

- Composizione: vetro di borosilicato di calce sodata
- Densità: 0,15 g/cm<sup>3</sup> – Densità apparente: 0,07 g/cm<sup>3</sup>
- Diametro: 60 µm (50%) – massimo: 115 µm
- Colore: bianco

### APPLICAZIONE

Variare la percentuale di microsfere in funzione della densità desiderata.

Per esempio, utilizzando una resina poliestere di densità 1,1 g/cm<sup>3</sup>, l'aggiunta del 5% in peso di resin bubbles permette di ottenere un materiale con densità di circa 0,8 g/cm<sup>3</sup>.

### STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e a temperature comprese tra i 5°C e i 35°C.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci