

## RESINA ORT PER IMPREGNAZIONE

### DEFINIZIONE

Resina poliestere ortoftalica insatura in stirene, caratterizzata da una formulazione preaccelerata per una facile attivazione e ad elevata tissotropia. Contiene l'additivo viracolo, che funge da indicatore visivo del corretto stato di catalisi e del progresso dell'indurimento.

Specificatamente formulata per processi come la stampistica (stampaggio a freddo) e nella costruzione e manutenzione di imbarcazioni.

### CARATTERISTICHE

Parte A – Resina ORT per impregnazione:

- Natura chimica: resina poliestere insatura ortoftalica
- Densità: 1,10 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02
- Colore: verde-azzurro opalescente
- Viscosità Brookfield a 25°C: 400-500 mPas (spindle 2, 20 rpm)
- Indice di tissotropia a 25°C: ≥ 3,5
- Contenuto di monomero: 40-44%

Prodotto pronto all'uso:

- Tempo di gel a 25°C: 18-22 min (100g Resina, 2g catalizzatore liquido)
- Picco esotermico: 150-170°C

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Catalizzare al 2% con l'apposito catalizzatore liquido.

Miscelare accuratamente prima di procedere alla sua applicazione. Non utilizzare a temperature inferiori ai 15°C

### STOCCAGGIO

Conservare per 6 mesi in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce a temperature inferiori a 25°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