

MASTICE BIREATTIVO 25/41

Mastice poliestere bicomponente speciale rinforzato con cariche inorganiche dure e fibra di vetro. Offre la possibilità di catalisi con induritore in pasta o liquido e caratteristiche di buona resistenza meccanica. Utilizzabile per l'assemblaggio di manufatti in vetroresina e l'incollaggio di materiali vari (posizionamento paratie, preparazione controstampi).

CARATTERISTICHE:

- Base: resina poliestere ortoftalica insatura
- Densità: $1,9 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1$
- Colore: grigio

APPLICAZIONE:

Facilmente applicabile a spatola.

Non applicare sotto i 5°C. Le caratteristiche meccaniche finali variano a seconda della temperatura a cui si è lavorato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare al 1,5-2,5% a seconda della temperatura ambiente con induritore liquido oppure in pasta (2% fra 10 e 20°C).

POT-LIFE:

Con induritore liquido a 20°C: 29 ± 6 minuti

Con induritore in pasta a 20°C: 16 ± 4 minuti

TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

A 20°C: 360 minuti (ind. liquido)

A 20°C: 150 minuti (ind. pasta)

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