

PLASTIC CHOPPED FILLED

Mastice poliesteri bicomponente speciale.

Prodotto rinforzato con l'aggiunta di fibre di vetro silanizzato da 3 mm (lunghe) e cariche minerali.

Adatto per l'assemblaggio, la riparazione e la stuccatura di manufatti in vetroresina e superfici metalliche.

CARATTERISTICHE:

- Base: resina poliesteri insatura
- Densità: $1,56 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$
- Colore: beige
- Buona verticabilità
- Ottima facilità di carteggiatura

APPLICAZIONE:

Facilmente applicabile a spatola direttamente su:

- Lamiera nuda ben sgrassata e carteggiata;
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P80;
- Vetroresina.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare al 2% in peso con induritore in pasta.

L'uso di una dose eccessiva di induritore va evitato, potendosi generare macchie di perossido in fase di verniciatura.

POT-LIFE:

A 20°C: 4 ± 1 minuti

TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

All'aria a 20°C: 30 minuti

Con lampada IR: 5 minuti

CARTEGGIATURA:

Sequenza: P80-P120-P220

Finitura: P320

SOVRAVERNICIATURA:

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.

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