

454 CARBON PUTTY

Stucco poliestere bicomponente speciale, adatto all'applicazione su manufatti in fibra di carbonio e altri compositi.

CARATTERISTICHE:

- Base: resina poliestere insatura
- Densità: $1,73 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$
- Colore: nero
- Aspetto: liscio, grana fine
- Discreta verticabilità
- Buona facilità di carteggiatura

APPPLICAZIONE:

Facilmente applicabile a spatola direttamente su:

- Fibra di carbonio
- Vetroresina e materiali compositi.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C .

Si sconsiglia l'applicazione in piccoli spessori.

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

CARTEGGIATURA:

Sequenza: P120-P220

Finitura: P320

SOVRAVERNICIATURA:

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo per carrozzeria e con i trasparenti per fibra di carbonio.

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