



## meccanocar 411 00 11400-2700

### Resina poliestere + catalizzatore

#### PROPRIETÀ.

La resina poliestere Meccanocar è un prodotto molto reattivo ed altamente stabilizzato. Queste caratteristiche permettono l'indurimento anche a temperature intorno a 0°C. La resina dopo l'indurimento con il catalizzatore, da luogo ad un polimero mediamente duro. Il catalizzatore accluso deve essere ben miscelato con la resina prima dell'uso. Non versare nella latta della resina il prodotto miscelato, nel caso che non fosse utilizzato completamente.

#### UTILIZZAZIONE.

Particolarmente idonea per la ricostruzione e riparazione di parti mancanti quali ferro, legno, vetroresina, calcestruzzo, ecc.  
Ottima per la riparazione di automobili, camper, caravan, barche, motociclette, ecc.

#### CARATTERISTICHE.

- Contenuto solido DIN 53216: 63/65%.
- N° acidità f.f. DIN 53402: 4/10%.
- Viscosità a 23°C. DIN 53019/1: 450-550 mPa.s.
- Colore Iodio f.f. DIN 6162: 10-25.
- Peso specifico a 20°C DIN 51757: 1.12 g/cm<sup>3</sup>.
- Punto d'infiammabilità DIN 51758: 34°C.
- Indurimento a 25°C. DIN 16945 6.2.2.2. con 2% Catalizzatore;
  - tempo da 25°C. – 35°C.: ca. 8,5 minuti.
  - tempo da 25°C. – T. max: ca. 12 minuti.
- Temperatura massima: ca. 105°C.

**STOCCAGGIO E DURATA:** la resina poliestere Meccanocar stoccata nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese tra +5°C. e +35°C. ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

Le informazioni tecniche ed i valori indicati nel presente foglio corrispondono a nostre concrete esperienze e ricerche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia, poiché le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

L'utilizzatore ne determina pertanto l'idoneità per le sue applicazioni.