



meccanocar 411 00 15135-2856-Adesivo epossidico per metalli

PROPRIETÀ.

Si tratta di un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche caricate con pigmento alluminio leafing e catalizzate con resine polisolfuriche accelerate. È caratterizzato da un rapido indurimento e da un'ottima resistenza meccanica.

UTILIZZAZIONI.

Meccanocar Adesivo epossidico per metalli viene impiegato per l'incollaggio di:

- Metalli (alluminio, acciaio, ferro, ecc.).
- Materie plastiche rigide.
- Marmi, ceramiche, porcellane, modellismo.
- Pietre di bigiotteria, legni duri.
- Vetro, ferrite.
- NON è indicato per l'incollaggio di : polietilene, polipropilene, teflon e materiali morbidi in genere.

CARATTERISTICHE.

Aspetto e colore: Componente A, pastoso colore alluminio. Componente B, pastoso bianco.

Peso specifico a 20°C: Componente A, 1.150-1.200 g/ml. Componente B, 1.550-1.600 g/ml.

Viscosità Penetrometro a 20°C: Componente A, 32-33 mm. Componente B, 36-37 mm.

Pot-life (vita utile dopo miscela): 7-8 minuti.

Indurimento a 20°C.: 20 minuti.

Messa in opera:

Rapporto di miscelazione in volume: 1/1.

Durata della miscelazione (tempo di utilizzo): 1-2 minuti a 20°C.

Tempo di presa: 5-10 minuti.

Attesa prima della manipolazione: 20 minuti.

Attesa prima della utilizzazione: 2 ore.

Prestazioni:

Resistenza incollaggio ferro-ferro: 160 kg/cm².

Resistenza al calore: 70°C.

Resistenza all'acqua: buona.

Stoccaggio:

12 mesi in luogo fresco ed asciutto in confezioni originali sigillate.