

SCHEDA TECNICA ADESIVO EPOXY EP 500 R

Epoxy EP 500 R e' un adesivo epossidico a due componenti (resina ed induritore).
Presenza rapida in 5/10 minuti. Buona adesione sui più diversi materiali, particolarmente sui metalli.

Utilizzazioni

Epoxy EP 500R è 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

Identificazione:

Resina:	Epossidica – reazione da Bisfenolo A e F	
Induritore:	Mercaptano accelerato	
Densità:	Resina 1.16-1.18	Induritore: 1.15
Viscosità:	Resina 6000-13000 mPa.s	Induritore 100-300 mPa.s

Messa in opera:

Rapporto di miscelazione in volume:	1:1
Durata della miscelazione (tempo di utilizzo)	1-2 min. a 20°C
Tempo di presa:	5-10 min.
Attesa prima della manipolazione	20 min.
Attesa prima della utilizzazione:	2 ore

Prestazioni :

Resistenza incollaggio ferro/ferro	160Kg./cm ²
Resistenza al calore	70°C
Resistenza all'acqua	buona

Stoccaggio:

12 mesi in luogo fresco e asciutto in confezioni originali sigillate

Confezioni:

Doppia cartuccia 50 ml + mixer
Doppia cartuccia 400 ml + mixer
Latte Kg.1