

Scheda tecnica

DM25-DUOMIX

**BINDULIN-WERK**  
**H. L. Schönleber G. m. b. H.**  
**90702 Fürth**  
Distributore esclusivo per l'Italia:  
COLLMON SRL  
Via F.lli Cervi 75/95p  
50013 Campi Bisenzio (Fi)  
tel.055-8969733 fax:055-8969526  
e-mail: info@collmon.it

## Colla Epossidica Bicomponente

**Duo Mix DM25** è un adesivo epossidico a due componenti (resina ed indurente).  
Presenza rapida in 5/10 minuti. Buona adesione sui più diversi materiali, particolarmente sui metalli.

### Utilizzazioni

**Duo Mix DM25** 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 TECNICHE E INDICAZIONI PER LA LAVORAZIONE

#### Caratteristiche

##### **Identificazione:**

Resina:	Epossidica – reazione da Bisfenolo A e F	
Induritore:	Mercaptano accelerato	
Densità:	Resina 1,15 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)	Induritore: 1.15
Viscosità:	Resina 6000-8000 (25°C) mPa.s	Induritore 100-300 mPa.s.
Resistenza al calore:	fino 140°C	

##### **Modo d'uso:**

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 dell'utilizzo:	2 ore

##### **Prestazioni :**

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

##### **Magazzinaggio:**

12 mesi in luogo fresco e asciutto in confezioni originali sigillate

##### **Confezioni:**

Doppia siringa 25 ml

Le presenti indicazioni si basano sia sui risultati ottenuti applicando il prodotto, sia sulle prove da noi eseguite. Poiché non abbiamo influenza alcuna né sulla scelta dei materiali né sulle condizioni di lavorazione effettive, tali indicazioni non sono vincolanti e non rappresentano nessuna garanzia delle proprietà del prodotto. Ciò vale anche per le indicazioni del nostro servizio d'assistenza tecnica. Si consiglia di eseguire in ogni caso delle prove pratiche.