



Descrizione

COLLA EPOSSIDICA

Approfondimenti

Adesivo bicomponente istantaneo in siringa, con elevata resistenza alla trazione e alle alte temperature. Per Interni ed Esterni.

Caratteristiche del prodotto

INFO

LAVORABILE

Può essere forato, carteggiato e verniciato

TRASPARENTE

Non ingiallisce nel tempo

RESISTENTE

Forte e robuste, resiste all'acqua

Proprietà fisico-chimiche

| | Prodotto |
|----------------------|------------------|
| Colore e Aspetto | Liquido incolore |
| Punto Infiammabilità | 1,6 kg/lt |
| Odore | Caratteristico |

Consigli di impiego

PER CERAMICA – LATERIZI – LEGNO – MARMO – METALLO VETRORESINA – PLASTICHE. Ottima per riparare Gioielli.

- La superficie deve essere pulita e asciutta.
- Tagliare la punta di ciascun ugello.
- Erogare la stessa quantità di resina e indurente.
- Pulire gli ugelli e chiudere con lo specifico tappo.
- Mescolare bene, utilizzandola entro 3 minuti.

Confezioni disponibili

25ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

SEDE LEGALE
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano



Uffici Commerciali e Stabilimento
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com