



## 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.