

# ADESIVI EPOSSIDICI BICOMPONENTI

Collanti



Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	Materiale	Peso
	<a href="#">50.LOX00.3142025</a>	31-42 ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE - Bisiringa 25ml	0.00	0.00	0.00	-	53.60
	<a href="#">50.LOX00.EPOX</a>	EPOSTIK STUCCO BIC. PLASTICO PER RIPAR. E MANUT. - Tubo 57gr	0.00	0.00	0.00	-	71.00

Le **resine epossidiche bicomponenti** sono adesivi strutturali ad elevata resistenza meccanica e pratici da usare. Lavorano a temperatura ambiente sfruttando l'indurente per la reazione chimica.

## Vantaggi

- Garantiscono elevata resistenza meccanica
- Assicurano buona resistenza agli agenti chimici e umidità
- Aderiscono su una grande varietà di superfici
- Possono avere tempi di indurimento diversi
- Il calore accelera la polimerizzazione
- Capacità di riempimento di giochi elevati
- Disponibili in un'ampia gamma di colori: dal trasparente per vetro o oggettistica, al nero per la fibra di carbonio.
- Costi relativamente bassi
- Possibilità di utilizzo con comoda pistola dispenser

## Superfici di utilizzo

- Metalli
- Plastiche
- Compositi
- Fibra di carbonio
- Vetro
- Marmi
- Pietre