

# GEMSBOND X-9010

EXTRA CLEAR



## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Mastice epossidico bicomponente ad alta adesione e resistenza meccanica con proprietà di elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

È indicato per giunzioni o stuccature resistenti e durevoli di marmi, graniti e pietre naturali e artificiali in genere. Il prodotto, per il suo bassissimo ritiro e l'elevata tixotropicità, mostra ottime prestazioni in applicazione verticale e riempimento fori.

### ISTRUZIONI D'USO

Al fine di massimizzare le prestazioni del prodotto, è necessario seguire le seguenti istruzioni:

- Prima di utilizzare la colla verificare che la superficie sia asciutta, pulita e priva di polvere.
- Utilizzare una spatola per prelevare la quantità necessaria di Parte A e un'altra spatola per prelevare la quantità necessaria di Parte B.
- Fare attenzione a non aggiungere la parte b all'interno del barattolo della parte A

- Miscelare accuratamente i due componenti dosati con rapporto in peso di 2: 1 (A: B), utilizzando piccole quantità di prodotto per evitare una stagionatura troppo rapida.
- Per colorare la colla utilizzare Uni Colorant Paste, aggiungere il colore alla colla, max 3%, prima e poi aggiungere l'indurente in pasta.
- Conservare nell'imballo originale. Evitare di usare prodotto con temperatura inferiore a 10°C (50°F). Solo per uso professionale.

### STOCCAGGIO E SICUREZZA

Il prodotto, se conservato nei contenitori originali in ambiente asciutto e pulito (Temperatura minima intorno ai 15 °C), può essere utilizzato fino ad 1 anno dalla data di produzione. Il prodotto non deve mai essere esposto alla luce solare diretta e utilizzato a temperature inferiori a 15 °C. Il prodotto deve essere sempre utilizzato in ambiente aerato indossando gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale. Prima dell'uso, consultare attentamente le Schede sulla sicurezza dei materiali.

# GEMSBOND X-9010

EXTRA CLEAR



## PROPRIETÀ DEI SINGOLI COMPONENTI

	Resina	Indurente
Aspetto	Pasta tixotropica incolore	Pasta tixotropica incolore
Densità 25°C	1,10-1,20 g/ml	1,00-1,10 g/ml
Odore	Basso	Basso

## PROPRIETÀ DEL SISTEMA

Miscela in peso	Resina : Indurente	Rapporto di impiego 100:50
Gel time 100 gr	25°C	25 <sup>m</sup> -35 <sup>m</sup>
Lavorabilità 20°C	Movimentazione di piccoli pezzi	4h-6h
	Levigare/lucidare	8h-10h