

# ACCELERANTE PER RESINE EPOSSIDICHE

**Accelerante esente da solventi per Resine Epossidiche**

## Caratteristiche

L'accelerante è uno speciale additivo liquido esente da solventi, appositamente sviluppato per l'impiego con Resine epossidiche consente di attivare la reazione di asciugatura del prodotto, quindi di ridurre le tempistiche relative alla posa dei prodotti.

Tale proprietà trova grandi vantaggi in tutte quelle applicazioni in cui vi è la necessità di limitare il più possibile i tempi di fermo o di sopra applicazione, con grandi risparmi di manodopera.

Consigliato anche nelle stagioni dove abbiamo basse temperature.

Alcuni esempi di utilizzo:

Utilizzarlo nella RESINA 530 per rasature e formazione di malte epossidiche.

Utilizzarlo nell' EPOXCRETE per rasature.

Utilizzarlo nell' EPOPAV SL 30/1 per rasature.

Non utilizzare mai nei prodotti a finitura, aumenta l'ingiallimento e l'invecchiamento superficiale.

## Consumo

Aggiungere Accelerante nel dosaggio del 3-5% sul peso totale del legante epossidico (A+B) da impiegare.

## Dati tecnici

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| Colore  | ambrato          | - |
| Confezionamento   | Monocomponente   | - |
| Confezionamento   | Secchio da 10 kg |   |
| Aspetto   | Liquido          | - |
| Massa Volumica (g/cm <sup>3</sup> )                                     | 0.97             | - |
| Viscosità a +23°C (mPa·s)   | 200              | - |
| Tempo di lavorabilità (at +10°C)<br>Resina 530 con il 4% di accelerante | 15 minuti        | - |
| Fuori polvere (at +10°C)<br>Resina 530 con il 4% di accelerante         | 3.50 ore circa   |   |
| Pedonalità (at +10°C)<br>Resina 530 con il 4 % di accelerante           | 12 ore circa     |   |

**Condizioni di Immagazzinamento**

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 24 mesi.

**Sicurezza**

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

*Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. ITALCHIMICA S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.*