

RESINA 240

RESINA EPOSSI-POLIURETANICA TIXOTROPICA PER RACCORDI A SGUSCI

Caratteristiche

- Prodotto tixotropico.
- Buone caratteristiche meccaniche.
- Buone resistenze chimiche.

Campo di impiego

Formulato destinato alla realizzazione di raccordi a sgusci tra pavimento e parete particolarmente adatto nell'industria alimentare, in ambienti sanitari, ecc.

Applicazione

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione.

Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso.

Applicazione

Il prodotto si applica a mezzo spatola, lisciandolo con una spatola arrotondata o tubo del diametro desiderato, bagnando la spatola con **DILUENTE EP1** quando necessario.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE EP1** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Cartella RAL	-
Massa volumica	1,33 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	Tixotropico	EN ISO 2555
Durata in vaso a 25°C	60 ± 10 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i>	100 80	-
Sostanze non volatili <i>In peso</i>	99 %	EN ISO 3251
Durezza Shore D	> 65	EN ISO 868

Indurimento

A 20°C, 60 % U.R.	
- Secco al tatto	8 ore
- Sovrapplicazione	12 ore
- Indurimento completo	7 giorni

Magazzinaggio

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 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.