

Twin Pack Kit di Primer Epossidico Covalence[®] S1301-M-180ML-TP-KIT-TESI

Descrizione

Primer epossidico bicomponente, 100% solido e senza solventi.

Utilizzo

In sistemi di rivestimento termorestringenti Covalence[®] a 3 strati per un'ottimale protezione anticorrosione dei giunti di tubi in acciaio:

- HTLP80
- HTLP80-S
- DIRAX

Contenuto del Kit

- Twin Pack 180 ml composto da:
 - 135 ml resina epossidica S1301-M Parte A
 - 45 ml reticolante indurente S1301-M Parte B
- Guanti
- Applicatore



Avvertenze

- Prendere tutte le necessarie precauzioni generali e leggere le relative schede di sicurezza prima dell'utilizzo
- Si consiglia di miscelare il Twin Pack a una temperatura di minimo 23°C
- Una volta miscelata, la resina epossidica ha una durata utile di lavorabilità di circa 30 minuti a 23°C e 15 minuti a 40°C

Istruzioni per lo stoccaggio

- Tenere il prodotto negli imballi originali, in ambiente asciutto e non esporre all'azione diretta dei raggi solari
- La temperatura di stoccaggio dev'essere compresa tra 5°C e 40°C

Rapporto di miscelazione in volume:

- 3 parti di Resina Epossidica S1301-M Parte A e 1 parte di Reticolante Epossidico S1301-M Parte B

Applicazione

- Preparare la superficie del tubo come indicato nella scheda di installazione del prodotto.
- Per le corrette modalità di applicazione del Twin Pack, fare riferimento alle istruzioni:
 - **AG-COVALENCE-S1301-M-180ML-TP-IT-TESI.**

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA:

TESI

TESI S.p.A. - Sede Amministrativa/Head Office : Via Piave 20/11 - 20071 Vermezzo con Zelo (MI) ITALY
TEL +39 02 944.05.01 FAX +39 02 944.90.87
Cap.Soc. €200.000,00 R.E.A.MI 1034861 Reg. Imp. 04745310153 MI C.F. e P.IVA / VAT Number IT 04745310153
www.tesigroup.com e-mail: info@tesigroup.com info@pec.tesigroup.eu
Sede Legale/Registered Office : Via Meravigli, 16 - 20123 Milano, ITALY