



## PRIMER DI RESINA EPOSSIDICA BI-COMPONENTE CONFEZIONATO IN “KITS” PREDOSATI PER L’INSTALLAZIONE DI FASCE TERMORESTRINGENTI TIPO “MZA”

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

LA CONFEZIONE SIGILLATA CONTIENE::

- UN BARATTOLO SIGILLATO DI COLORE BIANCO CON APERTURA A STRAPPO CONTENENTE C.CA 125 GR. DI RESINA (COMPONENTE “A”)
- UN BARATTOLO SIGILLATO DI COLORE ARANCIO CON APERTURA A STRAPPO CONTENENTE C.CA 25 GR. DI INDURENTE (COMPONENTE “B”)

**NOTA: LE CONFEZIONI RIPORTANO IL NUMERO DI LOTTO, LA SCADENZA E I SIMBOLI DI PERICOLOSITÀ DEL PRODOTTO (CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA)**

1 – INDOSSARE I GUANTI PROTETTIVI FORNITI CON IL “KIT”

2 – APRIRE I BARATTOLI PREDOSATI STRAPPANDO L’ANELLO DI SIGILLATURA

3 – VERSARE IL CONTENUTO DEL BARATTOLO “B” (ARANCIO) NEL BARATTOLO “A” (BIANCO) E MESCOLARE CON CURA USANDO IL BASTONCINO DI LEGNO IN DOTAZIONE.

4 – VERSARE SUCCESSIVAMENTE IL CONTENUTO SULLA PARTE SUPERIORE DEL TUBO SABBIATO E RISCALDATO E STENDERE CON L’APPLICATORE IN DOTAZIONE. APPLICARE IL PRIMER SOLO SULL’ACCIAIO NUDO. NON PASSARE PIÙ VOLTE SULLA PARTE GIÀ COPERTA.

5 –INSTALLARE LA FASCIA SECONDO LA PROCEDURA STANDARD

**ATTENZIONE:: LA VITA UTILE DEL PRIMER DAL MOMENTO IN CUI È STATO MESCOLATO (“SHELF LIFE”) DIPENDE DALLA TEMPERATURA AMBIENTE: A 23°C IL PRIMER RETICOLA IN UN’ORA CIRCA, A 40 °C IN CIRCA 18 MINUTI ED A 60°C IN 6 MINUTI CIRCA.**

ALLEGATA: FOTO DEI COMPONENTI IL “KIT”

**zanelli - picture no. 1**  
**epoxy primer - content of the kit**

