
SCHEMA TECNICA ZT 895

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Silicone bicomponente per repliche dimensionali

CAMPO DI IMPIEGO

Permette di copiare la macrogeometria, topografia e rugosità superficiale.

CARATTERISTICHE GENERALI

- È possibile misurare la rugosità della replica con metodi con e senza contatto.
- Durezza elevata
- **Breve tempo di reticolazione.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- **Tempo di reticolazione (min:s) 0:30**
- Riproduzione dei dettagli (Ra) $\pm 5\%$
- Variazione dimensionale lineare (dopo 5 giorni) -0.02%
- Durezza (shore A) 95
- Colore viola

MODALITA' D'USO

Il silicone viene miscelato ed iniettato a freddo e senza pressione, attraverso una pistola erogatrice. Dopo il tempo di indurimento indicato, si forma un elemento in gomma siliconica che riproduce perfettamente la macrogeometria e la rugosità superficiale.

STOCCAGGIO

Conservare le cartucce a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta.

CONFEZIONE

Cartuccia bicomponente da 48 ml
(24 ml base + 24 ml catalizzatore)

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza

Monselice, 01/01/2025

RICERCA E MISURE SRL

Sede legale: via Piave, 18/m – 35043 Monselice (PD)
Sede operativa: via Brigata Julia, 21 – 35020 Pernumia (PD)
0429783008 – 0429783131
Codice fiscale e partita iva 01431040284
www.ricercaemisure.it