

SCHEMA TECNICA ZP 785

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Silicone bicomponente per repliche dimensionali

CAMPO DI IMPIEGO

Repliche geometriche esterne con elevata precisione.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Pasta miscelabile a mano e applicabile (entro 2 min).
- Superficie liscia, nessuna aderenza e durezza elevata.
- Possibilità di tagliare il materiale per misurare il dettaglio della replica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rapporto di miscelazione 1:1
- Tempo di reticolazione (min:s) 8:00
- Riproduzione dei dettagli (μm) ± 10
- Variazione dimensionale lineare (dopo 5 giorni) -0.08%
- Durezza (shore A) 85
- Colore verde acqua

MODALITA' D'USO

Si presenta in due componenti da miscelare in parti uguali (rapporto 1:1), con l'apposito misurino incluso. Una volta uniti i due componenti formano rapidamente una pasta elastica, malleabile e lavorabile direttamente a mano.

La consistenza ottenuta consente un'applicazione semplice e precisa: la pasta può essere modellata con le dita e applicata direttamente sulla superficie di interesse, adattandosi perfettamente alla forma desiderata. È particolarmente utile per realizzare basi di supporto su misura, impronte dettagliate o riempimenti temporanei.

Dopo l'applicazione, il materiale indurisce progressivamente.

STOCCAGGIO

Conservare i barattoli a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta.

CONFEZIONE

3 formati:

- barattoli da 450 g + 450 g (base + catalizzatore)
- barattoli 1 kg + 1 kg (base + catalizzatore)
- barattoli 5 kg + 5 kg (base + 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