

twinduo scan

Silicone a due componenti facilmente leggibile da uno scanner e sviluppato in particolar modo per l'uso della tecnica CAD/CAM

Durezza shore 90
Durezza finale 95

Dossaggio

Una parte di componente A base
Una parte di componente B catalizzatore

Lavorazione

1 cucchiaio del materiale base giallo (ca. 8 ml / 14,9 g) viene mescolato a mano con un cucchiaio di materiale catalizzatore (ca. 8 ml / 14,9 g) di colore turchese. La miscela di colore diverso del colore base e la massa catalizzata danno un buon controllo di miscelazione.

Miscelazione 30 secondi
Tempo di lavorazione 90 secondi
Indurimento 5-6 minuti

Temperature più basse e dosaggio più basso del catalizzatore allungano il tempo di indurimento; temperature più alte e dosaggio più alto del catalizzatore accorciano il tempo di indurimento.

Istruzioni di lavorazione e di sicurezza

- Nella lavorazione a mano non usare guanti in lattice
- Chiudere bene il contenitore subito dopo l'utilizzo
- Non scambiare ne dosatore ne coperchio
- Le impronte possono essere galvanizzate sia con rame che con argento.
- Evitare il contatto con gli occhi, se dovesse succedere, lavare gli occhi immediatamente con acqua corrente e consultare l'oculista.
- Evitare il contatto con i vestiti, possono rovinarsi.

Disponibilita'

Colore giallo
Bidone in plastica 2 x 1,5 kg