

twinsil

additionsvernetzendes Dubliersilikon

für die Zahntechnik

Eigenschaften: extrem fließfähig, schnell entformbar, sedimentationsfrei

Shorehärte A nach 30 Min.: 21
Shorehärte A nach 24 Std.: 22

Gebrauchsanweisung

Dosierung: 1 Teil A blau (Katalysator) : 1 Teil B gelb (Basis)

Mischzeit manuell: 60 Sekunden

Mischzeit unter Vakuum: 45 Sekunden

Verarbeitungszeit: 5 Minuten (bei 23°C)

Entformbar nach: 30 Minuten (bei 23°C)

Lagerung: In der Originalverpackung
nicht über 25°C max. 24 Monate

Lieferform: Flasche – 1 kg A + 1 kg B
Kanister – 3,5 kg A + 3,5 kg B
Kanister – 5 kg A + 5 kg B
Kanister – 10 kg A + 10 kg B

Arbeits- und Sicherheitshinweis

Die Verarbeitung in Silikonmischgeräten ist nach Reinigung des Gerätes (spülen mit Silikonöl) oder Test der Komponentenverträglichkeit problemlos möglich.

Behälter nach Entnahme sorgfältig verschließen. Achtung: Deckel nicht vertauschen!

Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden, da vernetzte elastomere Abformmaterialien chemisch beständig sind.