

TS TwinPutty 80

Additionsvernetzende, knetbare Silikonabformmasse für den extraoralen Einsatz im Dentallabor



Gebrauchsanweisung, bitte aufmerksam lesen!

Verwendungszweck

TS TwinPutty 80 ist ein additionsvernetzendes Knetsilikon für den extraoralen Gebrauch im zahntechnischen Labor.

Geeignet für Vorwälle, Kontrollbisse, Modelle für Reparaturprothesen und zur Isolierung von Zähnen gegen Gips in Küvetten.

Zusammensetzung

Polydimethylsiloxane mit anorganischen Füllstoffen

Anwendung

TS TwinPutty 80 Basis und Katalysator mit den entsprechenden Dosierlöffeln aus den Dosen entnehmen, im Verhältnis 1:1 dosieren und die Komponenten ca. 30 Sekunden zügig durchmischen, bis die Masse schlierenfrei und anwendbar ist.

Hinweise

- Dosen sofort nach Gebrauch verschließen.
- Deckel und Dosierlöffel dürfen keinesfalls vertauscht werden.
- Das Mischungsverhältnis muss genau eingehalten werden, um die angegebenen Abbindezeiten zu erzielen.
- Zum Anmischen keine Latexhandschuhe verwenden.
- LOT-Nr. bei jedem Vorgang angeben, der eine Identifikation des Materials erfordert.

Technische Werte

Anmischzeit:	ca. 30 Sekunden
Verarbeitungszeit:	ca. 1,5 Minuten
Abbindezeit:	ca. 4 Minuten
Shore Härte A: (nach 24 Stunden)	80

Das ausgehärtete Silikon ist kochfest.

Entsorgung

Rückstände aus der Verarbeitung des TS TwinPutty 80 sind als Restmüll zu entsorgen.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt - auf Anfrage und zum Download auf www.merz-dental.de erhältlich.

Die Produkteigenschaften basieren auf Einhaltung und Beachtung dieser Gebrauchsanweisung.

Stand der Information 2020-11



Merz Dental GmbH

Kieferweg 1 24321 Lütjenburg, Germany

Tel + 49 (0) 4381 / 403-0

Fax + 49 (0) 4381 / 403-403

www.merz-dental.de

EN ISO 13485

TS TwinPutty 80

Een twee componenten kneedbare silicone voor extra-orale toepassing in het laboratorium.



Informatie voor het gebruik graag aandachtig doorlezen!

Gebruik

TS TwinPutty 80 is een twee componenten silicone voor de extra-orale toepassing in het tandtechnisch laboratorium. Geschikt voor voorwaltechniek, het maken van modellen voor reparaties en het van gips tegen kunststof in de kuvetten.

Samenstelling

Polydimethylsiloxane met organische vulstoffen.

Dosering en wijze van gebruik

TS TwinPutty 80 Basis en Katalysator met de voorziende = bijgeleverde doseerlepel uit de verpakking halen. Deze in een verhouding van 1:1 doseren en de putty ca. 30 seconden goed doorkneden, tot een homogene kleur ontstaat.

Aanwijzingen

- Direct na gebruik de emmers sluiten.
- Dekfels en doseerlepels niet verwisselen.
- De precieze hoeveelheid aanhouden om de aangegeven verwerkingstijd te behouden.
- Met het kneden geen gebruik maken van latex handschoenen.
- LOTnr moet bij verwerking, (indien verlangd) aangegeven worden.

Twee componenten kneedsiliconen 1:1

Component A - Katalysator - grijs

Component B - Basis - blauw

Technische data

Mengtijd: ca. 30 Sec

Verwerkingstijd: ca. 90 Sec

Uithardtijd: ca. 4 Minuten

Shore hardheid A: 80
(na 24uur)

De uitgeharde silicone is kookvast.

Informatie betreffende het milieu

Resten van de verwerkte TwinPutty 80 moeten als restafval worden afgevoerd.

Gedetailleerde informatie vindt u in het betreffende veiligheidsblad dat te downloaden is op www.merz-dental.de.

Om de producteigenschappen te kunnen waarborgen, moet deze gebruiksaanwijzing worden doorgelezen en opgevolgd.

Versie 2023-01



Merz Dental GmbH

Kieferweg 1 24321 Lütjenburg, Germany

Tel + 49 (0) 4381 / 403-0

Fax + 49 (0) 4381 / 403-403

www.merz-dental.de

EN ISO 13485