

# TS TwinPutty 60

Additionsvernetzende, knetbare Silikonabformmasse für den extraoralen Einsatz im Dentallabor



## Gebrauchsanweisung, bitte aufmerksam lesen!

### Verwendungszweck

TS TwinPutty 60 ist ein additionsvernetzendes Knetsilikon speziell für das zahntechnische Labor.

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

### Zusammensetzung

Polydimethylsiloxane mit anorganischen Füllstoffen

### Anwendung

1. Die beiden Komponenten mit Hilfe der entsprechend farblich gekennzeichneten Dosierlöffel aus den Dosen entnehmen.
2. TS TwinPutty 60 Base und Katalysator im Verhältnis 1:1 dosieren und die Komponenten zügig durchmischen, bis die Knete schlierenfrei ist (ca. 30 Sekunden).

### Hinweise

- Dosen sofort nach Gebrauch verschließen.
- Deckel und Dosierlöffel dürfen keinesfalls vertauscht werden.
- Zum Anmischen keine Latexhandschuhe verwenden.
- Das Mischungsverhältnis muss genau eingehalten werden, um die angegebenen Abbindezeiten zu erzielen.
- 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)	60

### Entsorgung

Ausgehärtetes Silikon kann als Restmüll entsorgt werden. Größere Mengen unverbrauchtes Material sind in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt - auf Anfrage und zum Download auf [www.merz-dental.de](http://www.merz-dental.de) erhältlich.

**Die Produkteigenschaften basieren auf Einhaltung und Beachtung dieser Gebrauchsanweisung.**

Stand der Information 2021-12



**Merz Dental GmbH**

Kieferweg 1 24321 Lütjenburg, Germany

Tel + 49 (0) 4381 / 403-0

Fax + 49 (0) 4381 / 403-403

[www.merz-dental.de](http://www.merz-dental.de)

EN ISO 13485

# TS TwinPutty 60

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



## Informatie voor het gebruik graag aandachtig doorlezen!

### Gebruik

TS TwinPutty 60 is een een twee componenten silicone speciaal voor de tandtechniek.

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

1. De Beide componenten met behulp van de bijgeleverde gekleurde lepels uit de verpakking halen.
2. TS TwinPutty 60 Base en Katalysator in een verhouding van 1:1 doseren en de componenten goed doorkneden, tot een homogene kleur ontstaat (ca. 30 seconden).

### 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: 60

(na 24uur)

De uitgeharde silicone is kookvast.

### Informatie betreffende het milieu

Resten van de verwerkte TwinPutty 60 moeten als restafval worden afgevoerd. Grotere hoeveelheden dient u volgens de landelijk geldende regels aftevoeren.

Gedetailleerde informatie vindt u in het betreffende veiligheidsblad dat te downloaden is op [www.merz-dental.de](http://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](http://www.merz-dental.de)

EN ISO 13485