



## Pala Lab Putty

Das hochpräzise A-Silikon für den Laborgebrauch.

Schnell und präzise

Wählen Sie nach Belieben zwischen den beiden Shore-Härten A65 und A90: Beide Shore-Härten garantieren schnelle Abbindezeiten und eine hohe Detailwiedergabe.

Mundgesundheits in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Pala Lab Putty

Das hochpräzise A-Silikon für den Laborgebrauch.

### Produktinformation:

Das additionsvernetzende Pala Lab Putty wurde speziell für präzises und schnelles Arbeiten in Dentallaboren entwickelt. Das einfache Anmischen im 1:1-Verhältnis garantiert eine hohe Präzision und Detailwiedergabe.



### Anwendungsbereiche:

- Als Matrix für:
  - die Anfertigung von Provisorien
  - das Aufsetzen der vorderen Zähne in einer Immediat-Prothese
  - die Anfertigung von Stegen
  - die Fertigstellung einer Teilprothese
  - die Anfertigung von Deckprothesen
- Zum Dublieren von Modellen
- Zur Herstellung von Reparaturmodellen
- Zur Isolierung von Zähnen gegen Gips

### Vorteile auf einen Blick:

- Einfaches Anmischen mit Dosierlöffeln (1:1)
- Schnelle Abbindezeit\*
- Hohe Detailwiedergabe (20 µm)
- Dimensionsstabil (<0,05 % nach 24 h)
- Wärmebeständig (auch im Drucktopf)
- Hohe Rissfestigkeit
- Kombinierbar mit handelsüblichen Korrektur-Silikonem

\*Zeiten ab Beginn des Anmischens bei 23°C:

Mischzeit: 30–45 s  
Verarbeitungszeit: 1:30 min  
Aushärtezeit: 4:00 min



### Darreichungsformen:

Artikel-Nr.	Produktname	Shore-A-Härte	Farbe	Menge
66057432	Pala Lab Putty 90	Shore 90	Hellblau	2 x 1,5 kg
66057433	Pala Lab Putty 90	Shore 90	Hellblau	2 x 5 kg
66057434	Pala Lab Putty 65	Shore 65	Rosa	2 x 1,3 kg
66057435	Pala Lab Putty 65	Shore 65	Rosa	2 x 4,5 kg

#### Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH · Leipziger Straße 2 · 63450 Hanau · Germany · kulzer.de

#### Kontakt in Österreich und der Schweiz

Kulzer Austria GmbH · Nordbahnstraße 36/2/4/4.5 · 1020 Wien