

# DUR-LAB-SIL® / DUR-LAB-SIL Hardener®

## **Beschreibung:**

DUR-LAB-Sil ist ein extra hartes, speziell für den Einsatz in der Dentaltechnik entwickeltes Labor-Silikon (Putty) auf kondensationsvernetzender Basis. Durch die sehr hohe thermische Stabilität ist es besonders für die Vorwalltechnik geeignet. Einfache Handhabung ist garantiert, da DUR-LAB-Sil nicht klebt, dimensionsstabil und hitzebeständig ist. DUR-LAB-Sil wird angemischt mit DUR-LAB-Sil Härterflüssigkeit oder mit DUR-LAB-Sil Härterpaste.

## **Eigenschaften:**

- Kondensationsvernetzendes Labor-Silikon
- Harte Putty-Konsistenz
- Anzumischen mit DUR-LAB-Sil Hardener (Härterpaste oder Härterflüssigkeit)
- Geeignet für die Vorwalltechnik

## **Vorteile:**

- Einfache Handhabung
- Klebt nicht
- Dimensionsstabil
- Sehr hitzebeständig

## **Indikation:**

Empfohlen für die Vorwalltechnik, zum Schutz der aufgestellten Zähne beim Ausbrühen.

## **Physikalische Daten:**

Shore-A Härte: +95  
Hitzebeständigkeit: bis 100°C

**Lagerbedingungen:** trocken und lichtgeschützt bei 0 - 22 °C

**Haltbarkeit:** Putty und Härterflüssigkeit 3 Jahre / Härterpaste 2 Jahre

## **Präsentation:**

WP5300: DUR-LAB-Sil, 5.000 g, im Plastik-Behälter

WP5067: DUR-LAB-Sil, Paste, 40 g in Tube

