



SIOPLAST-T

Stand: 260318

Inhalt: **900 ml**

○ REF **053 250**
A85

Kondensationsvernetzendes Polysiloxan
für den Laboreinsatz

○ REF **300 977**
A95

knetbar

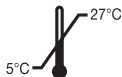
Nicht über 27 °C lagern.

Haltbarkeit: siehe Packungsaufdruck

Bitte beachten Sie die Gebrauchs- und
Warnhinweise auf der Rückseite!



LOT



GEBRAUCHSINFORMATION

Knetbares Silikon für die Zahntechnik, kondensationsvernetzend, nach Aushärtung mit sehr hoher Endhärte

Farbe: A85 (Farbe: mintgrün) / A95 (Farbe: violett-rot)

Anwendung: z.B. Vorwall, kleine Modelle

Dosierung/Anwendung: 1 Meßlöffel Sioplast-T A85 (ca. 12 ml / 22,4 g) / 1 Meßlöffel Sioplast-T A95 (ca. 12 ml / 23,3g) und 2,5 cm Pastenhärter (0,53 ml / 0,5 g) werden mit den Händen angemischt

Mischzeit*: ca. 30 Sekunden

Gesamtverarbeitungszeit*: 1,5 + 0,50 Minuten

Abbindezeit*: 6 - 7 Minuten

Shore A (nach 15 min.): A85 = 80 ± 5 / A95 = 90 ± 5

Endhärte: A85 (Farbe: mintgrün) / A95 (Farbe: violett-rot)

* Diese Werte beziehen sich auf 23 °C und 50 ± 10% rel. Luftfeuchte. Abweichungen der o.g. Angaben können je nach Temperatur die angegebenen Zeiten verlängern oder verkürzen. Niedrige Temperaturen und niedrige Dosierungen des Härters verlängern sowie hohe Temperaturen und höhere Dosierungen des Härters verkürzen die Abbindezeit.

Haltbarkeit: siehe Packungsaufdruck

Lagerung: Nicht über 27 °C lagern.

Arbeits- und Sicherheitshinweise: Kleidungs- und Augenkontakt mit Universalpasten- oder Universalfüssig-Härter vermeiden, ggf. Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen, unverzüglich Augenarzt aufsuchen. Behälter für Abformmaterial und Härter nach Gebrauch sorgfältig schließen. Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden, da vernetzte elastomere Abformmaterialien chemisch beständig sind.

M+W Dental

Müller & Weygandt GmbH • Reichardsweide 40 • D-63654 Büdingen • Tel.: +49 (0)6042 – 88 00 88