

GINGIPRO-SIL



SILIKONE



MODELLE MIT SIMULIERTEM, NATÜRLICH AUSSEHENDEM ZAHNFLEISCH

- EINFACH UND SCHNELL ZU VERWENDEN
- HOHE STABILITÄT
- NATÜRLICHE ZAHNFLEISCHFARBE



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

GINGIPRO-SIL

ZAHNFLEISCHMASKE FÜR DIE REPRODUKTION DER UMRISSE VON WEICHGEWEBEN.

ANWENDUNGEN

- Für die Herstellung von Modellen mit natürlicher Zahnfleischsimulation
- Zur Festlegung der Form der Zahnfleischränder
- Austrittsprofil bei Prothesen über Implantaten

VORTEILE

- Kalt abbindendes additionsvernetzendes Zweikomponenten-Silikon
- Einfach und schnell verwendbar
- Mit dem Dispenser direkt und blasenfrei auf das Modell applizierbar

GINGIPRO-SIL Hart

Vorteile

- Optimale Härte, die das Fräsen der Ränder beim Ausarbeiten der Modelle erlaubt
- Leicht fräsbar
- Präzise Definition der Ränder
- Exakt und dimensionsstabil

GINGIPRO-SIL Elastisch

Vorteile

- Hohes Elastizitätsmodul, um die Entfernung des Gipsmodells ohne Einreißen zu ermöglichen
- Hoch ästhetisch durch seine Semitransparenz
- Exakt und dimensionsstabil
- Anwendung mit der direkten als auch der indirekten Technik

VERKAUFSFORMAT UND FARBEN

GINGIPRO-SIL Hart 5072-K10

GINGIPRO-SIL Elastisch 5072-K11

2 x 50 ml + 12 gelbe Mischspitzen

+ 1 Trennmittel + 12 gelbe intraorale Spitzen

Zubehör

5073-000	Dispenserpistole 1:1 / 2:1	1 Einh.
5073-CA4	Gelbe Mischspitzen	48 Einh.
5073-PA4	Gelbe intraorale Spitzen	48 Einh.
5072-511	Trennmittel 10 ml	1 Einh.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

GINGIPRO-SIL Hart

Mischungsverhältnis Base: Katalysator	1 : 1
Gesamtverarbeitungszeit (23 °C/73 °F)	1'30''
Gesamtabbindezeit (23 °C/73 °F)	7-8'
Härte nach 24 Std. (Shore A)	70

GINGIPRO-SIL Elastisch

Mischungsverhältnis Base: Katalysator	1 : 1
Gesamtverarbeitungszeit (23 °C/73 °F)	1'30''
Gesamtabbindezeit (23 °C/73 °F)	7-8'
Härte nach 24 Std. (Shore A)	40



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com