



LEICHTFLIESSENDES ADDITIONSVERNETZENDES SILIKON ZUR DUBLIERUNG

- HOCHPRÄZISE DUBLIERUNG IN 25 MINUTEN
- MINIMALE SCHRUMPUNG UND HOHE ELASTIZITÄT

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

DUPLIFLEX

LEICHTFLIESENDES ZWEIKOMPONENTEN-SILIKON FÜR PRÄZISIONSDUBLIERUNGEN.

VORTEILE

- Einfache Dosierung: 1:1
- Einfache Vernetzung selbst ohne Feuchtigkeit oder Luft
- Minimale Schrumpfung
- Erhöhte und konstante Präzision
- Hohe Elastizität

GEBRAUCHSANWEISUNG

100 Teile **DUPLIFLEX A** und 100 Teile **DUPLIFLEX B** dosieren. Anschließend bis zum Erreichen einer einheitlich gefärbten Masse mischen.

Das Mischen muss langsam erfolgen, um eine Einarbeitung von Luftblasen zu vermeiden.

Es wird empfohlen, das Mischen unter Vakuum durchzuführen oder ein Dosier-/Mischgerät zu verwenden.

Das Modell muss einen Mindestabstand von 5 mm zu den Wänden der Küvette haben und das Silikon muss den oberen Rand des Modells um 4 mm überdecken.

VERKAUFSFORMAT



2 kg A+B (1000 g A + 1000 g B)

Shore 18
5031-10T

10 kg A+B (5000 g A + 5000 g B)

Shore 18
5031-50T

Kit INTRO 200 g A+B (100 g A + 100 g B)

Shore 18
5031-M1T



Zubehör: Manueller Dosierer
5033-901 Kit 2 Einh.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Viskosität bei 23° C:	3000 mPa·s (DUPLIFLEX 18)
Mischverhältnis:	1:1 (Komp. A : Komp. B)
Anmischzeit:	30 Sek.
Verarbeitungszeit:	4,30-5 Min.
Vernetzungszeit:	15 Min.
Zeit bis zur Entformung:	25 Min.
Lineare Schrumpfung:	< 0,1 %
Dichte bei 23° C:	1,05 g/cm ³

DUPLIFLEX 18

Shore A-Härte (30')

16-18

Shore A-Härte (24 h)

18

ÄHNLICHES PRODUKT



DUBLIERKÜVETTE

Abformlöffel zum Dublieren.



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com