



SILICONE PAR ADDITION FLUIDE POUR DUPLICATAS

- DUPLICATAS DE ÉLEVÉ PRÉCISION DANS 25 MINUTES
- CONTRACTION MINIMALE ET GRANDE ÉLASTICITÉ

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

DUPLIFLEX

SILICONE PAR ADDITION FLUIDE, À DEUX COMPOSANTS POUR DUPLICATAS DE PRÉCISION.

AVANTAGES

- Utilisation facile: 1:1
- Réticulation facile même en l'absence totale d'air ou d'humidité
- Contraction minimale
- Haute précision constante
- Grande élasticité

MODE D'EMPLOI

Mesurer 100 parts de **DUPLIFLEX A** et 100 parts de **DUPLIFLEX B** dans un récipient propre, puis mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une pâte d'une couleur totalement uniforme.

Mélanger lentement pour éviter l'infiltration de bulles d'air.

il est recommandé d'effectuer le mélange sous vide ou d'utiliser un appareil dosificateur/mélangeur.

Le modèle doit être à une distance minimale de 5 mm. des parois de la cuvette, et la silicone doit recouvrir le bord supérieur du modèle d'au moins 4 mm.

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE



2 kg A+B (1.000 g A + 1.000 g B)

Shore 18

5031-10T

10 kg A+B (5.000 g A + 5.000 g B)

Shore 18

5031-50T

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

Shore 18

5031-M1T



Accessories: Doseur manuel

5033-901 Kit 2 un.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Viscosité à 23° C:	3000 mPa·s (DUPLIFLEX 18)
Dosage mélange:	1:1 (comp. A : comp. B)
Temps de mélange:	30 sec.
Temps de travail:	4,30-5 min.
Temps réticulation:	15 min.
Temps démoulage:	25 min.
Contraction linéaire:	< 0,1%
Densidad a 23° C:	1.05 g/cm ³

DUPLIFLEX 18

Dureté Shore A (30')

16-18

Dureté Shore A (24 h.)

18

PRODUIT ASSOCIÉ



CUVETTE PLASTIQUE

Cuvette à duplicata pour le silicone.



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com