



SILICONA DE ADICIÓN FLUIDA PARA DUPLICADOS

- DUPLICADOS DE ALTA PRECISIÓN EN 25 MINUTOS
- MÍNIMA CONTRACCIÓN Y GRAN ELASTICIDAD

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

DUPLIFLEX

SILICONA DE ADICIÓN FLUIDA, DE DOS COMPONENTES, PARA DUPLICADOS DE PRECISIÓN.

VENTAJAS

- Fácil dosificación: 1:1
- Fácil reticulación incluso en ausencia de humedad o aire
- Mínima contracción
- Precisión elevada y constante
- Gran elasticidad

MODO DE EMPLEO

Dosificar 100 partes de **DUPLIFLEX A** y 100 partes de **DUPLIFLEX B**. Seguidamente mezclarlos hasta obtener una masa con color uniforme.

La mezcla debe realizarse lentamente para evitar la incorporación de burbujas de aire.

Se recomienda efectuar la mezcla al vacío o utilizar un equipo dosificador/mezclador.

El modelo debe estar a una distancia mínima de 5 mm. de las paredes de la cubeta y la silicona debe cubrir el borde superior del modelo un mínimo de 4 mm.

FORMATO DE VENTA



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



Accesorios: Dosificador manual
5033-901 Kit 2 un.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Viscosidad a 23° C:	3000 mPa·s (DUPLIFLEX 18)
Relación mezcla:	1:1 (comp. A : comp. B)
Tiempo de mezcla:	30 seg.
Tiempo de trabajo:	4,30-5 min.
Tiempo reticulación:	15 min.
Tiempo desmoldeo:	25 min.
Contracción lineal:	< 0,1%
Densité à 23° C:	1.05 g/cm ³

DUPLIFLEX 18

Dureza Shore A (30')	16-18
Dureza Shore A (24 h.)	18

PRODUCTO ASOCIADO



CUBETA PLÁSTICO

Cubeta para el duplicado con silicona.



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain
protechno@protechno.com
www.protechno.com