

Adisil® blau 9 : 1

La silicona de adición para duplicar que satisface las exi-

duplicar líder para el patentado Sistema de duplicado sin mufla SILADENT (técnica de la tira adhesiva).

- Alta fidelidad de reproducción con precisión de 1/1.000 mm
- Ausencia de contracción
- El material no experimenta envejecimiento
- Excelentes propiedades y valores de resistencia contra el desgarre y a la propagación del desgarre
- Los moldes duplicados pueden vaciarse prácticamente sin limitación de veces

1 kg	Comp. A + B	REF 101001
4 kg	Comp. A + B	REF 101004
6 kg	Comp. A + B	REF 101007
30 kg	Comp. A + B	REF 101010



Especificaciones técnicas:

(DIN EN ISO 14356, tipo 2 - Masa para duplicar irreversible)

Proporción de mezcla:	9 : 1
Mezcla bajo vacío:	40 seg.
Tiempo de trabajo a 23°C:	aprox. 6 min
Tiempo de vulcanizado a 23°C:	aprox. 30 min
Resistencia al desgarre:	aprox. 4,7 N/mm ²
Elongación máxima:	aprox. 365%
Resistencia a la propagación del desgarre:	aprox. 24 N/mm ²
Dureza Shore A:	> 24
Color:	azul

Adisil® rosé 1 : 1

Una silicona de adición de alta calidad para duplicar, que cumple todos los requisitos tanto para la técnica de duplicado con tira adhesiva como con mufla.

- Sencilla y económica de dosificar
- Apta para aparatos dosificadores
- Agradable consistencia de baja viscosidad

2 x 1 kg	Comp. A + B	REF 101201
2 x 6 kg	Comp. A + B	REF 101204
2 x 25 kg	Comp. A + B	



Especificaciones técnicas:

(DIN EN ISO 14356, tipo 2 - Masa para duplicar irreversible)

Proporción de mezcla:	1 : 1
Mezcla bajo vacío:	40 seg.
Tiempo de trabajo a 23°C:	> 5 min
Tiempo de vulcanizado a 23°C:	30 - 45 min
Resistencia al desgarre:	aprox. 2,2 N/mm ²
Elongación máxima:	aprox. 310%
Resistencia a la propagación del desgarre:	> 6,5 N/mm ²
Dureza Shore A:	> 24
Color:	rosado



Especificaciones técnicas:

(DIN EN ISO 14356, tipo 2 -
Masa para duplicar irreversible)

Proporción de mezcla:	1 : 1
Mezcla bajo vacío:	40 seg.
Tiempo de trabajo a 23°C:	4 - 5 min
Tiempo de vulcanizado a 23°C:	aprox. 30 min
Resistencia al desgarre:	aprox. 2,6 N/mm ²
Elongación máxima:	aprox. 400 %
Resistencia a la propagación del desgarre:	aprox. 7,0 N/mm ²
Dureza Shore A:	22 - 24
Color:	



Especificaciones técnicas:

(DIN EN ISO 14356, tipo 2 -
Masa para duplicar irreversible)

Proporción de mezcla:	1 : 1
Mezcla bajo vacío:	40 seg.
Tiempo de trabajo a 23°C:	> 5 min
Tiempo de vulcanizado a 23°C:	30 - 45 min
Resistencia al desgarre:	aprox. 1,8 N/mm ²
Elongación máxima:	aprox. 220 %
Resistencia a la propagación del desgarre:	aprox. 3,0 N/mm ²
Dureza Shore A:	16 - 18
Color:	turquesa

Hydrosil 1 : 1

Novedosa silicona de adición para duplicar. Dotada por primera vez de propiedades hidrófilas gracias a una formulación especial. Con sus buenas propiedades físicas cumple todos los requisitos para su utilización con el acreditado sistema de duplicado SILADENT sin muflas.

- Ya no precisa agentes reductores de tensión superficial
- Ausencia de reacciones no deseadas en la cadena de materiales
- Superficies de modelo más lisas sin uso de agentes reductores de tensión superficial

2 x 1 kg	Comp. A + B	REF 101301
2 x 6 kg	Comp. A + B	REF 101304
2 x 25 kg	Comp. A + B	REF 101307

Kontursil 1 : 1

Silicona de adición para duplicar. Indicada preferentemente para su uso en duplicados con mufla.

- Alta exactitud de reproducción
- Remoción fácil de los modelos gracias a una dureza reducida
- Apta también para aparatos dosificadores

2 x 1 kg	Comp. A + B	REF 101401
2 x 6 kg	Comp. A + B	REF 101404
2 x 25 kg	Comp. A + B	REF 101407

Adisil® rapid 1 : 1

NOVEDAD!

Una silicona de adición y de fraguado rápido, especial para el duplicado rápido siguiendo la técnica de la cinta adhesiva y con mufla. Adisil® rapid ya puede desmoldearse tras 10 minutos y está indicada para el duplicado sin muflas según el Sistema SILADENT.

- Sencilla y económica de dosificar
- Apta para aparatos dosificadores
- Agradable consistencia de baja viscosidad

2 x 1 kg	Comp. A + B	REF 101231
2 x 6 kg	Comp. A + B	REF 101234
2 x 25 kg	Comp. A + B	REF 101237



Especificaciones técnicas:

(DIN EN ISO 14356, tipo 2 - Masa para duplicar irreversible)

Proporción de mezcla:	1 : 1
Mezcla bajo vacío:	40 seg.
Tiempo de trabajo a 23°C:	3 - 4 min
Tiempo de vulcanizado a 23°C:	10 min
Resistencia al desgarre:	ca. 2,2 N/mm ²
Elongación máxima:	ca. 310 %
Resistencia a la propagación del desgarre:	> 6,5 N/mm ²
Dureza Shore A:	24
Color:	amarillo

Adisil® transparente 1 : 1

Silicona de adición transparente para duplicar. Proporción de mezcla 1 : 1.

- Apta no sólo para el duplicado de muñones unitarios, sino también para el sistema de duplicado SILADENT
- Permite la polimerización de composites fotopolimerizables con una longitud de onda entre 300 y 500 nanómetros a través de la silicona
- Uso selectivo para trabajos prostodónticos en resina
- No apta para dispensar con aparatos dosificadores

2 x 1 kg	Comp. A + B	REF 101101
2 x 250 g	Comp. A + B	REF 101100



Especificaciones técnicas:

(DIN EN ISO 14356, tipo 2 - Masa para duplicar irreversible)

Proporción de mezcla:	1 : 1
Mezcla bajo vacío:	40 seg.
Tiempo de trabajo a 23°C:	aprox. 4 min
Tiempo de vulcanizado a 23°C:	aprox. 30 min
Resistencia al desgarre:	aprox. 2,5 N/mm ²
Elongación máxima:	aprox. 200%
Resistencia a la propagación del desgarre:	aprox. 7,0 N/mm ²
Dureza Shore A:	18 - 20

Marmogel Gelatina de duplicar, verde

Este gel de duplicado de alta calidad duplica con precisión y seguridad y puede reutilizarse hasta un máximo de 15 x veces. Marmogel ofrece una alta elasticidad y resistencia. Está indicado para muchos tipos de revestimientos y todas escayolas.

6 kg	REF 200440
------	------------

