



Madespa

Siliconas
de impresión

Impress 2.0

Silicona de adición pesada

Indicado especialmente para:

Técnica de doble impresión, mediante la utilización de dos viscosidades diferentes de silicona.

Características y beneficios:

Tipo: masilla moldeable, de muy alta viscosidad, más cómodo, tanto para introducir como para extraer de boca.

Gran resistencia a la deformación y al desgarro.

Excelente recuperación elástica.

Mayor estabilidad dimensional.

Sistema de mezclado manual base y catalizador tipo masilla.

Propiedades: **Putty 2.0 soft regular set** **Putty 2.0 soft fast set**

Tiempo de trabajo:	1,45".	1'15".
Tiempo en cavidad oral:	2,30".	1'30".
Tiempo de fraguado:	3'.	2'.
Dureza shore A:	≈ 68	≈ 68
Color:	Amarillo.	Azul.



Silicona de adición fluida

Indicado especialmente para:

Técnica de doble impresión, mediante la utilización de dos viscosidades diferentes de silicona.

Características y beneficios:

Tipo: silicona fluida, de baja viscosidad para una precisa reproducción del detalle.

Hidrocompatible: copia de detalle en un campo oral húmedo.

Alta tixotropía.

Excelente recuperación elástica.

Gran resistencia a la deformación y al desgarro.

Formato de doble cartucho con punta auto-mix: asegura una mezcla homogénea, así como una dosificación precisa y ahorro de material.

Propiedades:

	Light Body 2.0 regular set	Light Body 2.0 fast set
--	---------------------------------------	------------------------------------

Tiempo de trabajo:	2'00".	1'00".
Tiempo en cavidad oral:	3'.	1'30"
Tiempo de fraguado:	3'30".	2'00".
Dureza shore A:	56.	56.
Color:	Verde.	Naranja.



Bite 2.0

Registro de mordida Silicona A

Indicado especialmente para:

Registro de mordida fiables y sin deformaciones.

Características y beneficios:

Es un vinilo polisiloxano válido para todo tipo de técnicas de oclusión.

Alta tixotropía.

Fácil de pulir después de su fraguado.

Rápido fraguado para comodidad del paciente,

solo 45" en boca.

Sistema de automezcla: fácil, cómodo y sin burbujas.

Propiedades:

Tiempo de trabajo: 12"

Tiempo en cavidad oral: 45"

Dureza shore A: 89.

Color: Lavanda.



Silicona-A para el registro de la mordida para todo tipo de técnicas de oclusión, fácil de usar y que reproduce de manera fiel los detalles oclusales.

Es muy estable a largo plazo e indeformable.

Crystalsil

Silicona transparente para matrices

Indicado especialmente para:

La creación de matrices transparentes para reconstrucciones estéticas en composites fotopolimerizables, con técnica directa e indirecta.

Características y beneficios:

Reproduce de forma fiel el encerado para su realización en composite fotopolimerizable gracias a su perfecta fluidez en la aplicación y a su alto grado de transparencia.

Tiene una elevada rigidez, lo que impide su deformación.

Propiedades:

Tiempo de trabajo: 1'.

Tiempo en cavidad oral: 2'.

Dureza shore A: 70'.

Color: Transparente.



Su gran transparencia y tiempo de procesamiento, la hacen particularmente eficaz para discromía, fracturas, rotación, dientes conoides y otros tipos de malformaciones dentales.



Madespa

Río Torviscal, 8 - 45007 - Toledo
España - Spain
Tel. (+34) 925.24.10.25
Fax. (+34) 925.24.10.28
E-mail: info@maadespa.com
international@maadespa.com
www.madespa.com

Rev.00 2025-03   