

# 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 vicosidad, 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.

Presentaciones: Regular set: 250ml + 250 ml

Fast set: 250 ml + 250 ml

#### Putty 2.0 soft Putty 2.0 soft **Propiedades:** regular set fast set catalyst Tiempo de trabajo: 1,45". 1'15". MD catal 2,30". Tiempo en cavidad oral: 1'30" Tiempo de fraguado: 3'. 2'. Dureza shore A: ≈ 68 ≈ 68 Color: Amarillo. Azul.

base Madesp

# 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.

#### **Presentaciones:**

Light body regular set: 2x50ml + 12 tipsLight body regular set: 4x50ml + 4 tips Light body fast set: 2x50ml + 12 tips &Light body fast set: 4x50ml + 4 tips

# Propiedades: Light Body 2.0 Light Body 2.0 regular set fast set

2'00".	1'00".
3'.	1'30"
3'30".	2'00".
56.	56.
Verde.	Naranja.
	3'. 3'30". 56.



# **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.

#### **Presentaciones:**

Ventura bite 2.0 (2 x 50 ml) + mixing tips.

### **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.

Gran transparencia del material.

#### Presentaciones:

Ventura crystalsil (2 x 50 ml) + 12 mixing

### **Propiedades:**

Tiempo de trabajo: 1'.
Tiempo en cavidad oral: 2'.
Dureza shore A: 70'.

Color: Transparente.



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

# **Top 2.0**

# Silicona de condensación

### Indicado especialmente para:

Técnica de doble impresión o técnica de impresión simultanea con dos viscosidades en prótesis fijas por su alta densidad tras la polimerización.

# Características y beneficios:

Silicona de condensación que ofrece una gran precisión y una relación ideal entre el tiempo de trabajo y el tiempo de polimerización

Top putty Masilla de color amarillo y fragancia a menta. Excelente dureza.

Tiempo de elaboración y fraguado ráido.

**Top Light** Silicona fluida de color azul. Presenta un perfecto contraste de colores usada junto con la masilla. Gran fluidez y precisión de los materiales correctos

#### **Presentaciones:**

Ventura top 2.0 putty - 900 ml. Ventura top 2.0 catalyst gel - 60 ml. Ventura top 2.0 light - 150 g. Ventura Top 2.0 kit

Propiedades: Top 2.0 putty Top 2.0 Light

Tiempo de trabajo: 1'15". 1'30".
Tiempo en cavidad oral: 2'30". 4'.
Dureza shore A: 65. 45.
Color: Amarillo. Azul.





# *M*adespa

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

