



## PUTTY

Silicona polimerizable de condensación y de viscosidad muy elevada.



## LIGHT

Silicona polimerizable de condensación y de baja viscosidad.



## CATALIZADOR

Sustancia química en pasta que acelera el endurecimiento de las siliconas Putty y Light.

Fácil de dosificar, uso completamente polivalente.

### Aplicación:

- La Putty debe utilizarse en los casos siguientes: cubetas individuales, prótesis provisionales e impresiones de mordida
- La Light se emplea para corregir impresiones primarias
- Se recomienda utilizar la silicona Light con la Putty
- El catalizador puede emplearse con las siliconas Putty y Light
- Utilizables con todas las técnicas de toma de impresiones



## ¿Por qué elegir Turbosil R&S?

- + Buena consistencia**  
Flexible y maleable antes de la toma; densa y homogénea después.
- + Fácil inserción**  
No comprime la mucosa.
- + Contraste de colores**  
Permite una visibilidad óptima de los detalles y una mezcla perfecta de cada producto.
- + Gran memoria elástica**  
Memoria elástica >98 % que permite una gran precisión en los detalles de reproducción de las impresiones.
- + Débil retracción lineal**  
Sin deformación de la impresión.

## Consejos de nuestros odontólogos expertos



- Material de impresión económico y fiable que recomiendo para las impresiones de prótesis fijas.
- Recomiendo Turbosil Catalizador porque no irrita y puede utilizarse sin guantes durante la mezcla. Además, no provoca sensibilización de la mucosa oral.

## Datos técnicos y utilización



### PUTTY

### LIGHT

ISO 4823

#### Norma

#### Dureza Shore A

60-70

40-55

#### Retracción lineal (%)

<-0,2

<-0,7

#### Deformación a la compresión (%)

2-5

2-8

#### Norma ISO: 0,8-20

#### Memoria elástica (%)

>98

#### Norma ISO >96,5

#### Sabor

Limón

Neutro

#### Color



#### Tiempo de mezcla

30 s\*

30 s\*

#### Tiempo de trabajo

1 min 15 s\*

2 min\*

#### + Tiempo de fraguado en boca

3 min 15 s\*

3 min 30 s\*

#### = Tiempo de impresión total

4 min 30 s\*

5 min\*

#### Características

- Hidrocompatible  
- Tixotrópico

#### Presentación

Tarro de 900 ml

Tubo de 140 ml (160 g)

#### Vida útil (en años)

2

#### Referencias

1-975

1-976



### CATALIZADOR

El catalizador en pasta puede emplearse con las siliconas **PUTTY y LIGHT**.

Color:

Presentación: Tubo de 40 ml (36 g)

Referencia: 1-977

\*Tiempos observados con una temperatura de 23 °C. Las temperaturas más elevadas reducen los tiempos, mientras que las más bajas los prolongan.

## Productos complementarios

### ACCESORIO

Bloque de mezcla Turbosil



### CUBETAS

Cubetas perforadas y sin perforar de acero inoxidable o aluminio



Cubetas de registro sectorial de un solo uso Supratrays



Turbosil y las cubetas: productos sanitarios de clase I. Marcado CE. Fotografías no contractuales. Fabricado por CFPM.

GACD - 25 rue Bleue 75009 PARÍS - Francia 435 051 776 R.C.S. PARÍS - SASU  
Tel.: +33 (0)1 48 01 27 14 - Fax: +33 (0)1 45 23 51 89  
export@rs-dental-products.com - www.rs-dental-products.com