

## **Turbosil**

Silicona de condensación



#### **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

	RIS turboil	Total Control of the
	PUTTY	LIGHT
Norma	ISO 4823	
Dureza Shore A	60-70	40-55
Retracción lineal (%)	<-0,2	<-0,7
Deformación a la compresión (%) Norma ISO: 0,8-20	2-5	2-8
Memoria elástica (%) Norma ISO >96,5	>98	
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



