



PUTTY

Silicona de adición tipo vinilo polisiloxano de viscosidad suave o extra suave con un tiempo de fraguado normal o rápido.



LIGHT

Siliconas de adición tipo vinilo polisiloxano de baja viscosidad con un tiempo de toma normal (Light/Regular) o rápido (Light).



REGULAR

Aplicación:

- Para prótesis fijas y prótesis removibles totales o parciales
- Se recomienda utilizar la silicona Light o la Regular con la Putty
- Técnica de doble mezcla o técnica wash



Putty Soft Fast Set y Light Normal Set
Técnica wash



Putty Extra Soft Fast Set y Light Fast Set
Técnica wash



Putty Soft Normal Set y Light Normal Set
Impresión en un solo tiempo



Putty Extra Soft Fast Set y Light Fast Set
Técnica wash



Putty Soft Fast Set y Light Fast Set
Impresión en un solo tiempo



Putty Soft Normal Set y Light Normal Set
Impresión en un solo tiempo

¿Por qué elegir Turboflex R&S?






- + Resistencia mecánica excelente**
Resistente al desgarro y a la deformación durante la desinserción y al retirar el modelo de impresión.
- + Gran estabilidad dimensional**
Garantiza la conservación de la impresión.
- + Tixotrópica**
La Light no sobrefluye durante la reacción de fraguado, lo que garantiza su facilidad de uso.
- + Hidrocompatible**
La Light permite una reproducción excepcional de los detalles, incluso en presencia de líquido gingival o sangre.
- + Efecto "snap set"**
Relación ideal entre el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado en boca: el tiempo de trabajo es prolongado, mientras que el de fraguado es corto.
- + Laboratorio**
Posibilidad de vaciar varios modelos.



Consejos de nuestros odontólogos expertos

- Extra Soft Fast Set → Ideal para los pacientes sensibles gracias a su gran facilidad de desinserción.

Datos técnicos y utilización

Producto	PUTTY			LIGHT		REGULAR
	Soft Normal Set	Soft Fast Set	Extra Soft Fast Set	Normal Set	Fast Set	Normal Set
Norma				ISO 4823		
Tipo	Consistencia Putty de tipo 0			Consistencia Light de tipo 3		Consistencia media de tipo 2
Dureza Shore A	60-2		56-2	45-2		45-2
Retracción lineal (%)		<-0,2		<-0,2		<-0,2
Deformación a la compresión (%) Norma ISO: 0,8-20		1-3		3-5		3-5
Memoria elástica (%) Norma ISO >96,5	99		99,5	99,5		99,5
Color						
Tiempo de mezcla	30 s*			Automática		Automática
Tiempo de trabajo + Tiempo de fraguado en boca = Tiempo de impresión total	2 min*	1 min 30 s*		2 min*	1 min 30 s*	2 min*
	3 min 30 s*	2 min 30 s*		3 min 30 s*	2 min 30 s*	3 min 30 s*
	5 min 30 s*	4 min*		5 min 30 s*	4 min*	5 min 30 s*
Presentación	Tarro de 250 ml de base + 250 ml de catalizador			2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla		2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla
Vida útil (en años)				3		
Referencias	1-989	1-990	16-149	16-050	16-051	16-671
Referencias envase económico 4 cartuchos de 50 ml				16-120	16-121	16-672

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

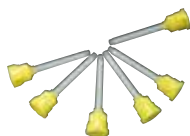
Productos complementarios

ACCESORIOS

Pistola mezcladora



Puntas de mezcla



Puntas intraorales



CUBETAS

Cubetas perforadas y sin perforar de acero inoxidable o aluminio



Cubetas de registro sectorial de un solo uso Supratrays

