

Designación	HYDROSOFT SOFT NORMAL SET R&S	
Referencia	<i>Putty Soft Normal Set</i> 3020750	<i>Light Soft Normal Set</i> 3020749
Visual		
Descripción del producto	Silicona de adición de tipo vinilo Polisiloxano para impresiones de alta precisión.	
Indicaciones	Para impresiones de base en la técnica de un solo tiempo (doble mezcla) o como impresión principal en la técnica en dos tiempo (técnica "wash" o "impresión corregida ")	
Datos técnicos	Aspecto y color :	Pasta de dos componentes. PUTTY : Base: azul celeste - Catalizador: blanco LIGHT : Base: verde manzana - Catalizador: blanco
	Olor :	Inodoro
	Sabor :	Fresa salvaje
	Densidad relativa :	1,61 g/cc
	Solubilidad en el agua :	insoluble
	Norma :	Iso 4823 – ADA 19
	Tipo :	PUTTY : Tipo 0 Putty consistency LIGHT : Tipo 3 Light Bodied consistency
	Relación de mezcla	1 : 1
	Tiempo de mezcla :	30 segundos
	Tiempo de trabajo :	2 minutos
	Tiempo de toma en boca :	3 minutos 30
	Tiempo de toma total (a 23°C/73°F) :	5 minutos 30
	Memoria elástica :	PUTTY : > 99% LIGHT : > 99,5%
	Estabilidad dimensional 24h :	< 1,5%
	Retracción linear :	< 0,20%
	Reproducción de detalles :	20 µm
	Dureza Shore A :	PUTTY : 60 ± 2 LIGHT : 45 ± 2

	Duración de vida :	3 años
Propiedad	<ul style="list-style-type: none"> - Textura suave y agradable a la mezcla. - Altamente hidrofílico, lo que permite una mayor precisión y disminuye el riesgo de defectos. - Alta resistencia a los agentes inorgánicos y los rayos UV. - La desinfección se realiza fácilmente sin el riesgo de alterar la impresión. - Capacidad para ejecutar múltiples modelos de la misma impresión, sin riesgo de deformación. - Desinserción fácil sin distorsión desgarro de la impresión. - Buena tixotropía del light. 	
Acondicionamiento	<ul style="list-style-type: none"> - PUTTY : La caja de 450ml de base + 450ml de catalizador - LIGHT : La caja de 2 cartuchos de mezcla automática de 50 ml + 12 boquillas de mezcla 	
Almacenamiento	<p>La impresiones deben ser conservadas a temperatura ambiente.</p> <p>Los productos deben ser conservados entre 5° y 27°C (41°-80°F).</p>	
Informaciones legales	Dispositivo médico de clase I.	

Versión 1.0

Actualización 2014/12/19 por Palmier Jérôme