

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO	EP-2004
	LÍNEA CLÍNICA / CLINIC LINE	Revisión: 03
		19.10.2015
		Página 1 de 1

1 PRODUCTO

VENTURA IMPRESS 2 LIGHT BODY FAST SET

2 VENTAJAS

- Excelente hidrofilia / *Excellent hydrophilicity*
- Reproducción de detalles excelente / *Excellent details reproduction*
- Buenas propiedades mecánicas / *Good mechanical properties*
- Baja contracción lineal / *Low linear shrinkage*
- No libera sustancias tóxicas durante y después del curado / *No release of toxic substances during and after curing*
- Alta resistencia a sustancias químicas inorgánicas y rayos UV / *High resistance to inorganic chemicals and UV rays*
- Buenas propiedades de liberación con resinas orgánicas y yeso hidratado / *Good release properties with organic resin and hydrated plaster*

3 CARACTERÍSTICAS ANTES DE LA CATÁLISIS / CHARACTERISTICS OF THE NON CURED PRODUCT

	Parte A / <i>Part A</i>	Parte B / <i>Parte B</i>
Aspecto / <i>Appearance</i>	Líquido viscoso / <i>Viscous fluid</i>	Líquido viscoso / <i>Viscous fluid</i>
Color / <i>Colour</i>	Blanca / <i>White</i>	Naranja / <i>Orange</i>
Densidad / <i>Density (g/cm³)</i>	1,37 g/cm ³	1,37 g/cm ³

4 FRAGUADO / CURING

Tiempo de trabajo / <i>Setting time</i>	1'30"
Tiempo de fraguado total / <i>Total setting time</i>	2'00"

5 CARACTERÍSTICAS DESPUÉS DE LA RETICULACIÓN / CHARACTERISTIC OF THE CROSS-LINKED PRODUCT

Dureza Shore A a los 24 horas / <i>Shore A hardness after 24 hours</i>	48
Estabilidad dimensional / <i>Dimensional stability (%)</i>	<0,2
Resistencia a la tensión / <i>Tensile strength (%)</i>	3-5
Recuperación elástica / <i>Elastic recovery (%)</i>	99,8
Compatibilidad con yeso / <i>Compatibility with plaster</i>	Excelente / <i>Excellent</i>

6 ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento recomendada / <i>Recommended storage temperature</i>	≤ 5 °C (41 °F) ≥ 30 °C (86 °F)
Vida media / <i>Shelf life</i>	3 años / <i>years</i>

Elaborado: RC	Revisado: DT	Aprobado: DT	COPIA <input type="checkbox"/> Controlada: N° <input type="checkbox"/> No Controlada: N° Asignada a:	FECHA
Fecha: 19.10.2015				