

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO / <i>PRODUCT SPECIFICATION</i>	EP-0475
	REVESTIMIENTO / INVESTMENT	Revisión: 0
		14.07.2004
		Página 1 de 1

1 PRODUCTO / *PRODUCT*

Ventura High Vest High Speed

2 DESCRIPCIÓN / *DESCRIPTION*

Revestimiento fosfatado rápido y universal para toda la gama de aleaciones utilizadas en prótesis fija, para cerámicas inyectadas y para cocción de cerámica sin metal.

Rapid and universal phosphated investment for all types of alloys used in fixed prostheses, for injected ceramics and for firing ceramic without metal.

3 PRESENTACIÓN / *PRESENTATION*

Polvo / *Powder* Pouches de 160 g / *Pouches of 160 g*

Líquido / *Liquid* Envase de 1000 ml / *Jar of 1000 ml.*

4 COMPOSICIÓN / *COMPOSITION*

Polvo / *Powder* Mezcla de polvo de cuarzo y cristobalita, óxidos y fosfatos. Libre de grafito.
Mixture of powder of quartz and cristobalite, oxides and phosphates. Graphite free.

Líquido / *Liquid* Ácido silícico, solución coloidal / *Silicic acid, colloidal solution.*

5 PROPIEDADES / *PROPERTIES*

POLVO/ *POWDER*

Tiempo de trabajo / <i>Working time</i>	5,5 – 6,5 minutos / <i>minutes</i>
Tiempo de fraguado / <i>Setting time</i>	Max. 11 minutos / <i>minutes</i>
Temperatura de fraguado / <i>Setting temperature</i>	82,0 – 93,0 °C
Expansión a las dos horas / <i>Expansion alter 2 hours</i>	Min. 2,5 %
Expansión térmica / <i>Thermal expansion</i>	Aprox. 1,2 %
Resistencia a la compresión (después de dos horas) / <i>Compressive strength (alter 2 hours)</i>	10 – 15 N/qmm

LÍQUIDO / *LIQUID*

Residuos de ignición (1000 °C, peso constante) / <i>Residues on ignition (1000 °C Cost. Weight)</i>	30 %
Densidad (20 °C) / <i>Density (20 °C)</i>	1,208 g/ml
pH (20 °C)	10

6 ALMACENAMIENTO / *STORAGE*

Almacenar en un lugar seco y fresco / *Store in a cool and dry place.*

Elaborado: TC	Revisado: DT	Aprobado: DT	COPIA <input type="checkbox"/> Controlada: N° <input type="checkbox"/> No Controlada: N° Asignada a:	Fecha: 14.07.2004
Fecha: 14.07.2004				