

Granisit®

Probado desde hace más de diez años como el revestimiento SILADENT clásico para esqueléticos, con unos ajustes precisos y superficies lisas. Revestimiento de precisión, de base fosfato, exento de grafito.

- Indicado para todas las aleaciones preciosas, semipreciosas y de cromo-cobalto
- La expansión puede regularse con precisión por medio de la concentración de líquido
- Regulación de la expansión por medio del líquido Tipo 100; para la técnica de coronas telescópicas en cromo-cobalto por medio del líquido Tipo 140
- Cantos muy resistentes y reproducción exacta
- Colados de superficies muy lisas, con una excelente fidelidad de detalles.

Caja de 5 kg (= 28 bolsas de 180 g)	REF 102301
Caja de 20 kg (= 112 bolsas de 180 g)	REF 102302
Caja de 20 kg (= 50 bolsas de 400 g)	REF 102303
Caja de 20 kg (= 4 bolsas de aluminio de 5 kg)	REF 102304
Caja de 25 kg con interior de PE, con cierre	REF 102305



Micro

Revestimiento de precisión superfino de base fosfato, exento de grafito. Micro no sólo está indicado como revestimiento para esqueléticos, sino que también se utiliza con éxito para la técnica de coronas y puentes. La expansión se regula de forma análoga a Granisit® por medio del líquido Tipo 100 o bien Tipo 140.

- El grano fino aporta una reproducción exacta y unos colados de superficies satinadas
- La expansión puede regularse con precisión por medio de la concentración de líquido
- Excelente fluidez

Caja de 5 kg (= 28 bolsas de 180 g)	REF 102201
Caja de 20 kg (= 112 bolsas de 180 g)	REF 102202
Caja de 20 kg (= 50 bolsas de 400 g)	REF 102203
Caja de 20 kg (= 4 bolsas de aluminio de 5 kg)	REF 102204
Caja de 25 kg con interior de PE, con cierre	REF 102205



JET 2000

Revestimiento de precisión para colar esqueléticos por el procedimiento de colado rápido. JET 2000 puede introducirse en el horno precalentado a 1.050°C, solucionando así el problema de los plazos de entrega en la sección de esqueléticos del laboratorio. Se utiliza siempre y cuando es necesario disponer de unos colados de precisión con unos plazos de entrega cortos.

- Ajuste excelente gracias a una expansión regulable con exactitud.
- Colados con resultados buenos y reproducibles, alta precisión, exactitud de detalles y calidad de superficie.
- Su excelente fluidez facilita el revestido y contribuye a evitar las burbujas de aire.
- La facilidad de desmuflado ahorra esfuerzos y deformaciones innecesarias.

Caja de 5 kg (= 28 bolsas de 180 g)	REF 102101
Caja de 20 kg (= 112 bolsas de 180 g)	REF 102102
Caja de 20 kg (= 50 bolsas de 400 g)	REF 102103
Caja de 20 kg (= 8 bolsas de aluminio de 5 kg)	REF 102104





Granisit® XF Speed



GRANISIT® XF Speed es un revestimiento de precisión de grano extrafino a base fosfato, exento de grafito, para esqueléticos. Ha sido especialmente desarrollado para el procedimiento de precalentamiento rápido y está indicado para colar todo tipo de aleaciones dentales.

- El grano superfino aporta una reproducción exacta y unos colados de superficies satinadas
- Ajuste excelente gracias a una expansión regulable con exactitud
- desmuflado sencillo

Caja de 5 kg (28 bolsas de 180 g)	REF 102310
Caja de 20 kg (112 bolsas de 180 g)	REF 102311
Caja de 20 kg (50 bolsas de 400 g)	REF 102312



Líquido de expansión

Para los revestimientos SILADENT de base fosfato están disponibles dos líquidos de expansión diferentes. A la hora de seleccionar y utilizar los tenga en cuenta las recomendaciones referentes a la técnica de aplicaciones SILADENT.

Líquido de expansión Tipo 100

Líquido de expansión estándar para Granisit®, Micro, JET 2000, Granisit® XF Speed, Presto Vest II, Premium, TeleVest.

Frasco	1 litro	REF 102401
Bidón	3 litros	REF 102402
Bidón	25 litros	REF 102403



Líquido de expansión Tipo 140

Líquido especial con un mayor porcentaje de solución de sílice, así como un tamaño de partícula diferente, para lograr unos valores de expansión aumentados. Líquido estándar para los revestimientos SILADENT Silavest KB en la técnica de coronas telescópicas con aleaciones de cromo-cobalto y también para otros revestimientos de base fosfato.

Frasco	1 litro	REF 102404
Bidón	3 litros	REF 102405
Bidón	25 litros	REF 102406

Tira de papel rizado

Tira de papel rizado, adhesivo, para el revestido de esqueléticos (Nº patente DBP 36 00 736).

Ventajas respecto a las muflas tradicionales:

- La forma ondulada del papel rizado aumenta considerablemente la superficie exterior de la mufla
- Ello aumenta la cantidad de calor absorbido durante la fase de precalentamiento
- El tamaño del molde para colar no aumenta respecto al modelo de revestimiento duplicado
- Ahorra revestimiento y espacio en el horno.

25 m Tira de papel rizado

REF 102601



Anillos de silicona

Para el revestido directo y económico con el zócalo en forma de modelo.

- La superficie se aumenta mediante una estructura interior con ranuras longitudinales.
- La expansión de fraguado no queda limitada, con lo cual se logra un ajuste optimizado del objeto colado.
- Con el encofrado de silicona se obtiene una absorción más uniforme del calor y un enfriamiento controlado de la mufla.
- El objeto a colar puede situarse en todo el perímetro, a una distancia constante de la pared de la mufla, optimizando así el ajuste.

Anillo de silicona en forma de modelo

Tamaño	0	Ø 70 x 55 mm	REF 102617
	1	Ø 75 x 60 mm	REF 102603
	2	Ø 80 x 65 mm	REF 102604
	3	Ø 90 x 75 mm	REF 102605



Zócalos blancos, en forma de modelo

Para esqueléticos y el revestido directo del patrón de cera sin cilindro metálico; se utilizan con el anillo de silicona en forma de modelo. Zócalo blanco.

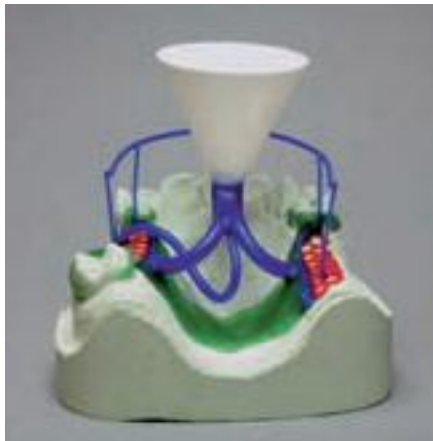
Forma de modelo sin embudo de entrada

Tamaño	0	Ø 70 x 55 mm	REF 102622
	1	Ø 75 x 60 mm	REF 102606
	2	Ø 80 x 65 mm	REF 102607
	3	Ø 90 x 75 mm	REF 102608

Forma de modelo con embudo de entrada

Tamaño	0	Ø 70 x 55 mm	REF 102618
	1	Ø 75 x 60 mm	REF 102619
	2	Ø 80 x 65 mm	REF 102620
	3	Ø 90 x 75 mm	REF 102621





Hilo de cera en rollos

El hilo de cera es sumamente importante en el Sistema SILADENT, puesto que - además de su función como conducto de alimentación para el metal - también tiene otras funciones como la de cámara de rechupado, respiradero, aleta de refrigeración y compensador de pre-siones, que con una aplicación estudiada y consecuente, resultará también determinante para definir la calidad del colado.



Hilo de cera

en rollos, perfil: redondo; color: azul

- totalmente calcinable
- buena plasticidad sin ser quebradiza

Hilo de cera	Ø 2,0 mm	250 g	REF 103103	NEW!
	Ø 2,5 mm	250 g	REF 103106	
	Ø 3,0 mm	250 g	REF 103104	
	Ø 3,5 mm	250 g	REF 103105	
	Ø 4,0 mm	250 g	REF 103107	NEW!
	Ø 5,0 mm	250 g	REF 103108	



Perfiles de cera

en caja de plástico, perfil: redondo, longitud 135 mm, color: azul.

Perfiles de cera	Ø 0,8 mm	25 g	REF 103101
	Ø 1,2 mm	37,5 g	REF 103102



Perawax

Bebederos con „cámara de rechupado en forma de pera” que funcionan como conductos óptimos para colar evitando porosidades por contracción en el colado de precisión odontotécnico. Estos bebederos han sido especialmente desarrollados para rellenar patrones de gran volumen como p.ej. coronas de metal macizo, púnticos, estructuras con barras coladas en una sola pieza y la técnica de implantes.

Los bebederos Perawax se fabrican con una cera especial que no deja residuos al ser calcinada, son resistentes a la torsión y están disponibles en tres tamaños.

Perawax	pequeño (0,10 g)	250 Unidades	REF 103203	NEW!
	mediano (0,17 g)	250 Unidades	REF 103204	
	grande (0,21 g)	200 Unidades	REF 103205	
	Kit (pequeño, mediano, grande) de 50 Unidades		REF 103296	

Frasco dosificador para líquido de expansión

La jeringa dosificadora y el frasco dosificador para líquido de expansión permiten dosificar con precisión el líquido de expansión previamente mezclado en su proporción adecuada.

- Evita la necesidad de mezclar antes de cada revestido
- Permite una dosificación más exacta de las diferentes concentraciones de líquido

Frasco dosificador para líquido de 1.000 ml, con tapón especial para jeringa dosificadora REF 102407



Jeringa dosificadora

Jeringa dosificadora para dosificar el líquido de expansión y el catalizador Adisil® blau de los envases pequeños.

Jeringa dosificadora 50 ml REF 102408



Adhesivo para cera

Adhesivo totalmente calcinable para fijar preformas de cera sobre modelos duplicados con revestimientos para esqueléticos SILADENT que no hayan sido sumergidos en un baño endurecedor. Se aplica una capa delgada de adhesivo para cera para asegurar la fijación de las preformas sobre el duplicado.

30 ml REF 102501
100 ml REF 102502
100 ml Disolvente adhesivo para cera REF 102505



Adhesivo para cera Premium

Igual al adhesivo para cera, pero con una consistencia especial para los modelos duplicados con el revestimiento Premium.

30 ml REF 102503
100 ml REF 102504
100 ml Disolvente adhesivo para cera REF 102505

Moldeador de embudos

De resina inyectada, flexible, reutilizable, para crear el embudo de entrada en los moldes de revestimiento para esqueléticos.

10 Unidades REF 102602

