



Premium – El universal

Revestimiento de precisión de base fosfato, exento de grafito, con múltiples posibilidades de uso y unas propiedades excepcionales. Para el colado rápido y el calentamiento convencional. Indicado para la técnica de coronas y puentes, esqueléticos, trabajos combinados y cerámica inyectada.

- Uso universal
- Expansión regulable con exactitud a través de la concentración de líquido (Líquido Tipo 100)
- Colados con superficies satinadas y unos ajustes muy buenos y reproducibles
- Extensamente probado para la cerámica inyectada (p.ej. Empress®/Ivoclar)
- Indicado para todas las aleaciones dentales (¡no para titanio!)
- Simplificación del almacenamiento y mejores condiciones de compra gracias a sus indicaciones universales.

Caja de 5 kg (= 32 bolsas de 160 g) REF 101801
Caja de 20 kg (= 125 bolsas de 160 g) REF 101802
Caja de 20 kg (= 8 bolsas de aluminio de 2,5 kg) REF 101803

¡Por favor utilice Premium con el Líquido SILADENT Tipo 100!



Presto Vest II – El rápido



Revestimiento de precisión de base fosfato, exento de grafito, con un grano ultrafino, para la técnica de coronas y puentes.

- Suficiente expansión, también para aleaciones de CoCr
- Superficies de calidad excelente gracias al grano ultrafino
- Beneficio de tiempo gracias al calentamiento rápido
- Desmuflado fácil sin gran esfuerzo
- Puede utilizarse con o sin anillo metálico, por lo que posibilita una expansión sin trabas
- Ajustes muy buenos tanto con aleaciones preciosas como no preciosas, así como con aleaciones de base paladio
- Fluidez ideal
- Tiempo de trabajo suficiente

Caja de 5 kg (= 32 bolsas de 160 g) REF 101911
Caja de 20 kg (= 125 bolsas de 160 g) REF 101912

¡Por favor utilice Presto Vest II con el Líquido SILADENT Tipo 100!

SILAVEST KB – El clásico

Revestimiento de precisión de base fosfato, de grano fino, exento de grafito, desarrollado especialmente para utilizarlo en la técnica de coronas y puentes, con el procedimiento de precalentamiento convencional gobernado por programas. Indicado para todas las aleaciones preciosas, semipreciosas, no preciosas y de base paladio.

- Consistencia entre fluida y cremosa
- Regulación fiable de la expansión mediante el Líquido SILADENT Tipo 140, también para aleaciones no preciosas
- Permite su uso con o sin cilindro metálico
- Colados con una superficie de alta calidad
- Muy indicado también para puentes con grandes distancias entre pilares.

Caja de 5 kg (= 32 bolsas de 160 g) REF 102001
Caja de 20 kg (= 125 bolsas de 160 g) REF 102002

¡Por favor utilice Silavest KB con el Líquido SILADENT Tipo 140!



TeleVest - El especial

Revestimiento de precisión, de base fosfato, exento de grafito, desarrollado especialmente para la técnica de coronas telescópicas por el procedimiento del colado rápido. Indicado para todo tipo de coronas telescópicas y la técnica TeleRing según Siladent. Apto para todas las aleaciones dentales (exceptuando el titanio).

Caja de 5 kg (32 bolsas de 160 g) REF 103701

¡Por favor utilice TeleVest con el Líquido SILADENT Tipo 100!



Los revestimientos SILADENT por norma general pueden utilizarse sin cilindro metálico. La alternativa particularmente económica al cilindro metálico con zocalador de goma la constituyen los anillos de silicona SILADENT con las placas zócalo de plástico.

El patrón de cera se fija del modo habitual sobre el zocalador de plástico con el embudo de entrada. El anillo de silicona se coloca encima y el modelado se reviste del modo habitual. Antes de introducir el molde en el horno frío o caliente, se retiran la placa zócalo y el anillo de silicona. Tratándolas con el debido cuidado, estas piezas pueden volverse a utilizar indefinidamente.

- Ya no es necesario someter los cilindros metálicos a un tratamiento térmico
- El uso de tiras de fibra resulta superfluo
- Se facilita considerablemente el desmuflado
- Claro ahorro de tiempo y de materiales
- Permite al revestimiento expandir su volumen uniformemente en todas las direcciones
- La superficie interior ondulada del anillo de silicona confiere a la pared exterior del molde una mayor superficie.
- El calor puede absorberse con más rapidez, el proceso de precalentamiento se acorta, el colado resulta más rápido.



Placas zócalo con anillos de silicona

Utilizable también para la técnica de coronas y puentes.

- 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 mufila.

Anillos de silicona, redondos

Tamaño 3	Ø interior: 45 mm	REF 102609
Tamaño 6	Ø interior: 62 mm	REF 102610
Tamaño 9	Ø interior: 75 mm	REF 102611

Placa zócalo redonda

Con embudo de entrada. Disponibles con los correspondientes anillos de silicona en los tamaños 3, 6 y 9.

Placa zócalo redonda con embudo de entrada, blanca

Tamaño 3	REF 102612
Tamaño 6	REF 102613
Tamaño 9	REF 102614

El molde para modelos con las placas-zócalo y los encofrados de silicona pueden utilizarse también para la técnica de coronas y puentes. Para más información, ver página 35.

Conofix pint

Barniz distanciador de secado rápido para aplicar sobre determinadas zonas de las partes primarias a duplicar. Uso especial en la técnica de coronas telescópicas y telescópicas cónicas con aleaciones no preciosas coladas por el procedimiento de una pieza siguiendo el Sistema Siladent.

Conofix pint 30 ml REF 103206



Portapapel de lija Conofix

Estos portapapeles de lija con mangos de Ø 2,35 mm y 3,0 mm para el repasado preciso y rápido de coronas telescópicas y telescópicas cónicas en la microfresadora, están disponibles como juego y también sueltos con diferentes grados.

Portapapel de lija Conofix, Juego 0°-6°	REF 103207
Portapapel de lija Conofix, 0°	REF 103223
Portapapel de lija Conofix, 2°	REF 103224
Portapapel de lija Conofix, 4°	REF 103225
Portapapel de lija Conofix, 6°	REF 103226



Papel de lija Conofix

Tiras de papel de lija autoadhesivas, precortadas, en 3 diferentes tamaños de grano, disponibles en los 4 grados adecuados para fijar sobre el Portapapeles Conofix.

Papel de lija Conofix, Juego 0°- 6°, 120 µm, 10 piezas	REF 103208
Papel de lija Conofix, 0°, 120 µm, 50 piezas	REF 103209
Papel de lija Conofix, 2°, 120 µm, 50 piezas	REF 103210
Papel de lija Conofix, 4°, 120 µm, 50 piezas	REF 103211
Papel de lija Conofix, 6°, 120 µm, 50 piezas	REF 103212
Papel de lija Conofix, Juego 0°- 6°, 240 µm, 10 piezas	REF 103213
Papel de lija Conofix, 0°, 240 µm, 50 piezas	REF 103214
Papel de lija Conofix, 2°, 240 µm, 50 piezas	REF 103215
Papel de lija Conofix, 4°, 240 µm, 50 piezas	REF 103216
Papel de lija Conofix, 6°, 240 µm, 50 piezas	REF 103217
Papel de lija Conofix, Juego 0°- 6°, 600 µm, 10 piezas	REF 103218
Papel de lija Conofix, 0°, 600 µm, 50 piezas	REF 103219
Papel de lija Conofix, 2°, 600 µm, 50 piezas	REF 103220
Papel de lija Conofix, 4°, 600 µm, 50 piezas	REF 103221
Papel de lija Conofix, 6°, 600 µm, 50 piezas	REF 103222





Las piezas de plástico representadas forman parte del correspondiente sistema de cerámica y no se incluyen con los componentes suministrados.

Cilindros de silicona Ceram

Cilindros de silicona para la cerámica inyectada, indicados para todos los sistemas de inyección corrientes (p.ej. Degussa, Ivoclar).

- La ondulación sobre la superficie de las muflas permite una solidificación controlada de la cerámica
- Manejo sencillo

Cilindros de silicona Ceram 100 (100 g)

REF 102615

Cilindros de silicona Ceram 200 (200 g)

REF 102616