Madespa

Material de Revestimiento y Chorreado



High Vest

Revestimiento fosfatado

Revestimiento fosfatado universal para toda la gama de aleaciones utilizadas en prótesis fijas y para cerámicas inyectadas.

Características y beneficios:

Exento de grafito.

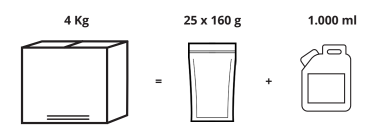
30 minutos de endurecimiento.



Puede utilizarse con las dos técnicas de calentamiento rápido o convencional.

Consistencia fina y cremosa que aporta colados con superficies muy lisas que facilita un perfecto ajuste.

Tiempo de trabajo: 5 min. aprox.



Perlas de Vidrio

Microesferas de sodio sin plomo

Características y beneficios:

Especial para la limpieza y acabado de superficies metálicas sin deformarlas. Apropiado para eliminar el revestimiento en las técnicas de cerámica sin metal Libre de plomo.

4,5 Kg





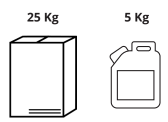
Óxido de Aluminio

Características y beneficios:

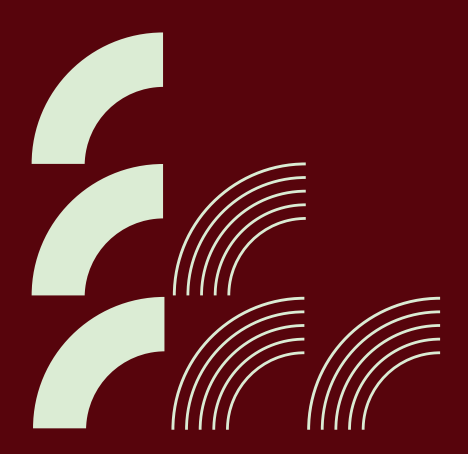
El óxido de aluminio se usó como abrasivo para arenado, para mejorar la adhesión de las restauraciones y en el pulido de materiales.

Una alúmina con cristalización controlada (la más dura después del diamante), de una alta pureza (99,60 % Al2O3), obtenida por medio de un estricto proceso de lavado.

Disponible en 50 / 100 / 150 / 250 micras.







*M*adespa

Río Torviscal, 8 - 45007 - Toledo España - Spain Tel. (+34) 925.24.10.25 Fax. (+34) 925.24.10.28 E-mail: info@madespa.com international@madespa.com www.madespa.com

