

Menos esfuerzo – *más estética*



ceraMotion®
Me

Foto: © Christian Ferrario

ceraMotion® Me

Metalocerámica para estructuras metálicas (CET 13,9-15,1)



D
DENTAURUM

ceraMotion® Me

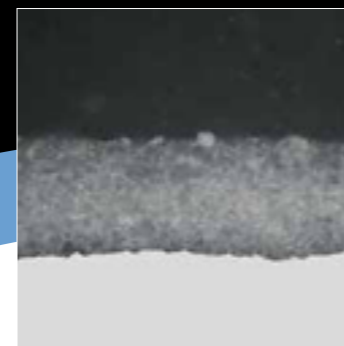
Metalocerámica para estructuras metálicas (CET 13,9 - 15,1)

ceraMotion® Me es la metalocerámica para todas las aleaciones convencionales exentas de metales preciosos con un valor CET entre 13,9 y 15,1 · 10⁻⁶ K⁻¹ (25-500 °C) – naturalmente es también ideal para metales preciosos. Es igualmente apropiada para correcciones de formas y de colores con cerámica prensada o sobreprensada ceraMotion® P+PMe.

- ▷ máxima fuerza adherente sobre todo con aleaciones exentas de metales preciosos
- ▷ tiempo de cocción muy reducido por falta de enfriamiento lento incluso en aleaciones no preciosas
- ▷ bonder y opaco en pasta finas en un producto
- ▷ resistencia a la flexión: 95 MPa
- ▷ técnica de estratificación muy fácil
- ▷ estética natural, gracias a masas especiales de opalescencia, fluorescencia y translucidez

Las propiedades comunes en todas las líneas de productos proporcionan ventajas especiales a los productos del sistema ceraMotion®: Máximas exigencias en estética, seguridad y rentabilidad

Con el innovador Touch Up Concept se consigue una mayor estética con menos esfuerzo. El concepto híbrido de ceraMotion® permite un aumento de la eficiencia, gracias a la idéntica técnica de estratos con diferentes materiales de las estructuras. Las cerámicas de prensado ceraMotion® armonizan perfectamente con los materiales de recubrimiento cerámico. La máxima estabilidad cromática se obtiene mediante el procedimiento de coloración térmica. El Chroma Concept también convence en el sistema de cerámicas ceraMotion®, haciendo posible una variedad de colores idénticos a los de la naturaleza. El sistema especial de producción garantiza la extraordinaria estabilidad de formas y cantos, así como el constante valor CET. El concepto de la cerámica ceraMotion® muestra que también con un amplio programa de productos se tiene una clara visión general de conjunto. La variedad de rendimiento único del sistema de cerámica ceraMotion® se basa en el espectro de competencias del Grupo Dentaurum. Desarrollo y fabricación de cerámica, aleaciones y revestimientos, todo en la misma empresa, apareado a una oferta de servicio ejemplar.



Menos esfuerzo –
más estética



Vista de conjunto de productos ceraMotion® Me

Paste Opaque	PO	A-D
Paste Opaque Modifier	POM	gingival, orange
Opaque	O	A-D
Opaque Modifier	OM	gingival, orange
Shoulder	SM	A, B, C, D, white, transpa
Gingival	G	1, 2, 3, 4
Base Dentin	BD	A-D
Base Dentin Modifier	BDM	salmon, caramel, ochre, ivory, lemon, vanilla, brown
Dentin	D	A-D
Dentin Modifier Chroma	DM C	A, B, C, orange
Dentin Modifier Fluo	DM F	cream, yellow, orange
Incisal	I	1, 2, 3
Incisal Opal	IO	1, 2, 3
Incisal Transpa	IT	1, 2, 3
Transpa	T	transpa
Incisal Modifier	IM	opal honey, opal white, opal blue, grey, opal grey
Chroma Concept Paste Opaque	CC PO	1 (bleach), 2, 3, 4
Chroma Concept Opaque	CC O	1 (bleach), 2, 3, 4
Chroma Concept Dentin	CC D	1 (bleach), 2 (bleach), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Chroma Concept Incisal	CC I	1 (bleach)
Touch Up Paste Opaque	TU PO	Repair 840 °C
Touch Up Base Dentin	TU BD	light, medium, dark
Touch Up Dentin	TU D	light, medium, dark
Touch Up Incisal	TU I	medium, opal, transpa
Correction	C	transpa
Glaze	GL	transpa
Body Stains	B ST	A, B, C
Stains	ST	1 white, 2 vanilla, 3 yellow, 4 orange, 5 pink, 6 purple, 7 blue, 8 grey, 9 olive green, 10 olive yellow, 11 medium brown, 12 red brown, 13 black
Liquids		Me Standard Modelling Liquid, Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Paste Liquid, Powder BOL Liquid, Shoulder Liquid, Stains Liquid, Contrast Marker
8 Shade Set (opaco en pasta u opaco en polvo) 8 colores A hasta D (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C3, D3) incluyendo diversas masas incisales y de efectos		
Chroma Concept Set 17 masas de cerámica con opacos, dentinas y módulos blanqueadores		
Touch Up Set 10 masas de cerámica con opacos, dentinas base, dentinas y masas incisales		
Stains Universal Set 8 pinturas para efectos internos y externos		

Fecha de la información: 02/16

Reservado el derecho de efectuar cambios

ceraMotion® – Desarrollo y fabricación por:



Like us on Facebook!



Visit us on YouTube!

