

A garantia de uma aparência natural com estética superior, além da durabilidade da restauração protética.



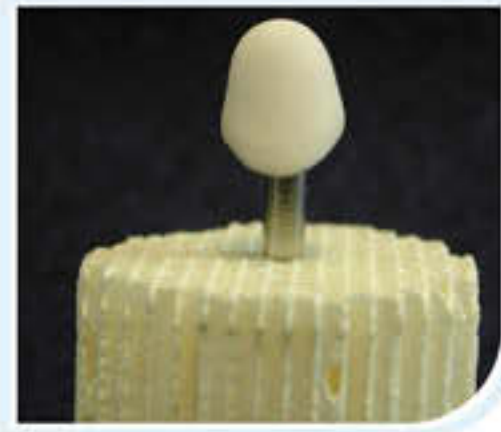
DENTSPLY

CERAMCO® 3

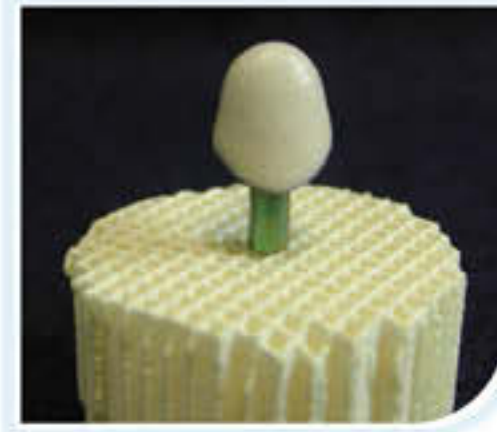
Aplicação do Pó Opaco



1. Aplique o pó opaco para cobrir o metal.



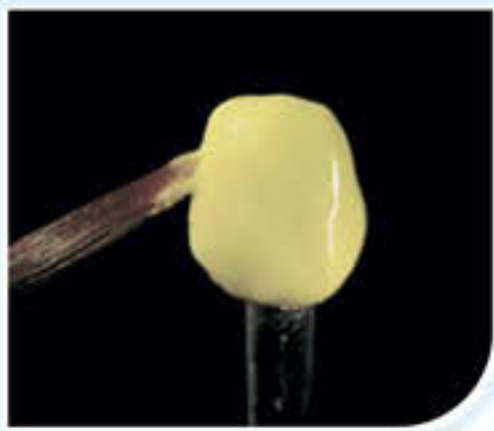
2. Remova o excesso de líquido da porcelana opaca e queime a temperaturas recomendadas.



3. Aspecto Visual correto: superfície ligeiramente brilhante.

4. Umedeça o pó do opaco em água destilada. Repita os passos 1, 2 e 3 garantindo que o metal esteja completamente recoberto pela porcelana e apresente ligeiro brilho.

Aplicação da Dentina e Esmalte



1. Dentinas opacas apresentam 10% mais opacidade que dentinas naturais, portanto uma fina camada deve ser aplicada sobre o opaco.



2. Aplique a dentina de modo a deixar espaço suficiente para a aplicação do esmalte.



3. A porcelana destinada à reprodução dos mamelos deve ser aplicada nos lobos incisais.



4. Aplique a porcelana de esmalte apropriada.



5. A aplicação de porcelanas de esmalte e translúcidas possibilitam a obtenção de efeitos variados

Completando a Coroa



1. Queime seguindo as temperaturas recomendadas.



2. Aplique o glaze e corantes. Queime de acordo com as temperaturas recomendadas.



3. Coroa após reconstrução finalizada.



4. Coroa finalizada com caracterização interna.

Tabela de Classificação de Cores

Cor	Cristais de borrifação para a aplicação da pasta de base	Cristais de borrifação para a aplicação da pasta de opaca colorido	Massa de ombro (Margin)	Modificar dentina	Massa de fusão natural (Enamel Natural)	Massa de fusão opalina (Enamel Opalescente)	Massa de saliência (Mamelons)	Intervalo de cores (Stains)	Cor
I1 I2 I3 I4 I5 I6 I7 I8	Branco	Branco	I1	A1	Extra Claro	Claro	Yello - Orange	I1 - Orange Tint	I1
I2			B1	Extra Claro	Claro	I2 - Yellow Tint		I2	
I3			A1	Extra Claro	Claro	I3 - Orange Tint		I3	
I4			B1	Branco	Branco	I4 - Yellow Tint		I4	
I5			A1	Branco	Branco	I5 - Orange Tint		I5	
I6			B1	Branco	Branco	I6 - Yellow Tint		I6	
I7			A1	Branco	Branco	I7 - Orange Tint		I7	
I8			B1	Branco	Branco	I8 - Yellow Tint		I8	
A1 A2 A3 A3,5 A4	Médio	Claro	A1	A1	Extra Claro	Claro	Yello - Orange	A1 - Orange Tint	A1
A2	Médio		A1	A1	Extra Claro	Claro	Yello - Orange	A2 - Orange Tint	A2
A3	Médio		A3	A1	Claro	Claro	Red - Orange	A3 - Orange Tint	A3
A3,5	Escuro		A3	A3,5	Claro	Médio	Red - Orange	A3,5 - Orange Tint	A3,5
A4	Escuro		A4	A3,5	Claro	Médio	Red - Orange	A4 - Orange Tint	A4
B1 B2 B3 B4	Médio	Claro	B2	B1	Extra Claro	Branco	Yello - Orange	B1 - Yellow Tint	B1
B2	Médio		B2	B1	Extra Claro	Claro	Yello - Orange	B2 - Yellow Tint	B2
B3	Escuro		A3	B3	Claro	Claro	Red - Orange	B3 - Yellow Tint	B3
B4	Escuro		A4	B3	Claro	Claro	Red - Orange	B4 - Yellow Tint	B4
C1 C2 C3 C4	Médio	Claro	C1	C1	Claro	Claro	Yello - Orange	C1 - Brown Tint	C1
C2	Escuro		C1	C1	Claro	Claro	Yello - Orange	C2 - Brown Tint	C2
C3	Escuro		C3	C3	Médio	Médio	Red - Orange	C3 - Brown Tint	C3
C4	Escuro		C3	C3	Escuro	Médio	Red - Orange	C4 - Brown Tint	C4
D2 D3 D4	Médio	Claro	C1	A1	Extra Claro	Claro	Yello - Orange	D2 - Orange Tint	D2
D3	Escuro		A3	B1	Claro		Yello - Orange	D3 - Yellow Tint	D3
D4	Médio		A3	C3	Médio		Red - Orange	D4 - Orange Tint	D4

Escala de Cores



Pigmentos
13334890000
CERAMCO3 EC COR STAINS



Margem final
13334880000
CERAMCO3 EC COR MARGIN/TISSUE



Dentinas
13334850000
CERAMCO3 EC COR DENTINA



Esmaltes
13334860000
CERAMCO3 EC COR ENAMEL



Modificador de dentina
13334870000
CERAMCO3 EC MDENT/MAMEL/ADD-ON

Programa de cozimento em °C

Programa/ Descrição	Tempo (min)			Tempo (min)			Vácuo	Alta de temperatura		Temperatura			
	Secar	Pré-aquecer	Manter vácuo	Manter à temp. de cozimento	Manter	Ar refecar		Ajuste (em hPa)	Tempo de prontidão	Tempo de cozimento	Início do vácuo	Fim do vácuo	Velocidade de aquecimento °C/min
Opaco em pasta	5	3	0	0	0	0	50	500	975	500	975	100	100
Opaco em pó	3	3	0	0	0	0	50	650	970	650	970	70	100
Massa de ombro	5	5	0	1.0	0	0	50	650	965	650	965	70	100
Ombro definido (com massa para vitrificação)	3	3	0	0.5	0	0	0	650	925			70	100
Ombro definido (com brilho natural)	3	3	0	0.5	0	0	0	650	920			70	100
Opaco-dentina/dentina/efeito/fundido	5	5	0	1.0	0	0	50	650	930	650	930	45	100
Cozimento ao brilhante sem massa de vitrificação)	3	3	0	0.5	0	0	0	650	920			45	100
Cozimento ao brilhante sem massa de vitrificação)	3	3	0	0.5	0	0	0	650	925			55	100
Massa de correção (Add-On)	5	5	0	0	0	0	50	650	920	650	920	55	100

A CERÂMICA MAIS UTILIZADA NO MUNDO

A porcelana feldspática Ceramco 3 é produzida pelo processo de mais alta qualidade possibilitando excelente manipulação e garantindo uma qualidade estética diferenciada. Todo o sistema, desde a pasta ou pó opaco, passando pela dentina e pela opalescência natural do esmalte, colaboram para a obtenção de uma fluorescência adequada, próxima da dentição natural. A excepcional estabilidade térmica da porcelana Ceramco 3 facilita ao técnico manter matiz, valor e croma em níveis consistentes e padronizados mesmo após várias queimas.



Fabricado por: Dentsply CERAMCO - 570W College Ave - York, PA 17404 - USA
 Importado e Distribuído por: Dentsply Indústria e Comércio Ltda.
 Rua Alice Hervé, nº 86 - Petrópolis / RJ - CEP 25665-010 - CNPJ: 31.116.239/0001-55
 Responsável Técnico: Marcelle Cortezia - CRF-RJ nº: 7999 - Registro ANVISA
 Nº: 80196880285 - Indústria Brasileira
 SAC: 0800 721 1200
www.dentsply.com
www.vantagensreais.com.br
www.facebook.com/DentsplyBrasil
go.dentsply.com.br/ceramco3/