

**Tutorial** 

## **Inline Dentina**



## 1ª Queima:

Isole o modelo de gesso antes de aplicar a primeira camada de dentina, como forma de prevenção contra a aderência da dentina no gesso.

Atenção: Para uma melhor aderência entre a dentina e o opaco pasta, aplique uma pequena

camada de Inline Deep Dentina na cervical e nas áreas interdentais das pontes. Desta forma a aderência entre a dentina e o opaco pasta da superfície será melhorada.

## 2ª Queima:

Limpe a restauração embaixo de água corrente ou faça um jateamento com óxido de alumínio de 100 mícrons a 1 bar (15psi) de pressão. Cabe lembrar que, o jateamento somente será necessário se a superfície ainda continuar contaminada após a limpeza. Após esperar secar a estrutura, complete as áreas perdidas. Preste muita atenção nas áreas interdentais e certifique-se de ter bons pontos de contato. Para finalizar leve a restauração ao forno sobre a bandeja de queima.



	Tabela de Queima Inline				
	Temperatura Inicial	Aquecimento de Secagem	Velocidade de Aquecimento	Temperatura Final	Tempo de Manutenção
1³/2ª Queima de Opaco Pasta	450°c	6min	100°c	929°	2min
1³/2³ Queima de Margem	450°c	4min	60°	929°	lmin
1ª Queima Dentina, Incisal e Gengiva	450°C	1 min	60°C	909°C	1 min
2ª Queima Dentina, Incisal e Gengiva	450°C	1 min	60°C	899°C	1 min
Add-on Dentina e Incisal	450°C	1 min	60°C	859°C	1 min

