

## Intraorale Reparatur einer Kunststoff- oder Keramikverblendung

Die Ränder der defekten Verblendung mit einem robierenden Instrument anschrägen.



Die Ränder der defekten Verblendung sollten mit K-etchant Gel 5 Sek. gereinigt werden.



5 Sekunden

Die Metallfläche gründlich waschen und anschließend trocknen.



Den Alloy Primer auf das Metall auftragen.



Das Silan herstellen: Clearfil™ SE Bond Primer und Porcelain Bond Activator im Verhältnis 1:1 in einer Anmischschale mischen.



Das Silan auf die Ränder der defekten Verblendung auftragen, 5 Sek. einwirken lassen.



5 Sekunden einwirken lassen

Den Bereich vorsichtig trocknen, nicht absprühen!



Clearfil™ SE Bond Bonding auf die Ränder der defekten Verblendung auftragen, 5 Sek. einwirken lassen.

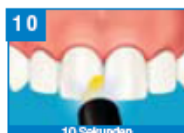


5 Sekunden einwirken lassen

Den Bereich vorsichtig trocknen, nicht absprühen!



Schicht 10 Sek. lichthärten.

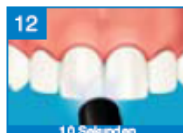


10 Sekunden

Als Erstes eine opake Kunststoffschicht als Deckschicht auf das Metall auftragen.



Opaken Kunststoff 10 Sek. lichthärten.



10 Sekunden

Rekonstruktion des Zahnes mit licht- oder dual-härtendem Kunststoff.



### EMPFEHLUNG

Als deckender Kunststoff auf Metalloberflächen eignet sich Clearfil™ ST Opaquer besonders gut!



### EMPFEHLUNG

Als Komposit für ästhetische Restaurationen empfehlen wir Clearfil™ AP-X PLT's.



! Ihre Serviceline:  
0 7000 - Kuraray  
6 8 7 2 7 2 9