

# BRILLIANT Crios

## Gebrauchsinformation

DE

**Maximalwandstärken**  
max. Gebrauchsinformation des Herstellers.  
Bei einer doppelten Restaurierung kann die  
Summe zwischen Befestigungsmaß und  
Restaurierung zu gewährleisten, dass folgende  
maximale Wandstärken der Restaurierung einzu-  
halten sind:

• für lichthärtende Befestigungsmaterialer  
5 mm für dual härtende Befestigungsmaterialer

• Schleifen  
Programm für COLTENE BRILLIANT Crios auswählen.  
Block/Disc gemäß dem Angaben  
Längen für einspannen und Schleif-  
gang startet. Die Verbindung werden dia-  
metrisch abgeschliffen.

Sind die Block/Discs oder Schleif- bzw.  
Fräsparameter nicht in den Softwareinstellen  
der CAD/CAM Systeme vorhanden.

Im Anschluss Farben zur Charakterisierung oder  
Komposit (z.B. BRILLIANT EverGlow) gemäß den  
jeweiligen Herstellergängen anwenden.

Haltbarkeit und Markierung

Das Verfallsdatum und die **Lot-Nr.** sind auf  
der Ausverpackung aufgedruckt.

**Lagerung**

Lagerung: 4°C / -30°C

• Mindestens 10 Jahre

• Abgabe an Zahnärzte oder Zahntechniker,  
oder einen Fachhandel.

• Vorbehalt: Restaurierung sandstrahlen,  
zum Teil flüssiges Medium.

• Aufgesetztes Befestigungsprotokoll beachten.

• Restaurierung nicht brennen.

• Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr  
verwenden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Verarbeitung der Restaurierung**

Überprüfen der Passgenauigkeit der Restau-  
rierung. Sandstrahlen der Befestigungsflächen mit 25-50  
µm-Aluminiumoxid bei 1,5 bar ist zwingend not-  
wendig.

**Reinigung**

Reinigung der polierten und sandgestrahlten  
Restaurierung mittels eines Ultraschall- oder  
Durchflusssystems und Trocknen mit offizier-  
Druckluft. Eine zusätzliche Reinigung mit Etha-  
nol ist möglich.

**Adhesive Befestigung**

Um den Verlust der geschaffenen Restaura-  
rierung zu gewährleisten, muss das Adhesive ONE COAT 7  
UNIVERSAL verwendet werden.

**Adhesive Befestigung zur Restaurierung**

ONE COAT 7 UNIVERSAL auf die sandgestrahlte  
Restaurierung und den gewünschten Über-  
schlag. Bitte beachten Sie die Anweisungen des  
Herstellers.

**Reinigung**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,3 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Inlay**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Onlays**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Krone**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Veneer**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Facetas**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Wiederaufbereitung**

• Vorsicht: Bei einer Wiederaufbereitung  
können die gebrauchten Befestigungsma-  
teriale abgewaschen werden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Indikationen**

• Kontraindiziert bei Allergien gegen Bestan-  
de: • teile von BRILLIANT Crios.

• Abgabe an Zahnärzte oder Zahntechniker,  
oder einen Fachhandel.

• Vorbehalt: Restaurierung sandstrahlen,  
zum Teil flüssiges Medium.

• Aufgesetztes Befestigungsprotokoll beachten.

• Restaurierung nicht brennen.

• Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr  
verwenden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Verarbeitung der Restaurierung**

Überprüfen der Passgenauigkeit der Restau-  
rierung. Sandstrahlen der Befestigungsflächen mit 25-50  
µm-Aluminiumoxid bei 1,5 bar ist zwingend not-  
wendig.

**Reinigung**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,3 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Inlay**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Onlays**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Krone**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Veneer**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Facetas**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Wiederaufbereitung**

• Vorsicht: Bei einer Wiederaufbereitung  
können die gebrauchten Befestigungsma-  
teriale abgewaschen werden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Indikationen**

• Kontraindiziert bei Allergien gegen Bestan-  
de: • teile von BRILLIANT Crios.

• Abgabe an Zahnärzte oder Zahntechniker,  
oder einen Fachhandel.

• Vorbehalt: Restaurierung sandstrahlen,  
zum Teil flüssiges Medium.

• Aufgesetztes Befestigungsprotokoll beachten.

• Restaurierung nicht brennen.

• Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr  
verwenden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Verarbeitung der Restaurierung**

Überprüfen der Passgenauigkeit der Restau-  
rierung. Sandstrahlen der Befestigungsflächen mit 25-50  
µm-Aluminiumoxid bei 1,5 bar ist zwingend not-  
wendig.

**Reinigung**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,3 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Inlay**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Onlays**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Krone**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Veneer**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Facetas**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Wiederaufbereitung**

• Vorsicht: Bei einer Wiederaufbereitung  
können die gebrauchten Befestigungsma-  
teriale abgewaschen werden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Indikationen**

• Kontraindiziert bei Allergien gegen Bestan-  
de: • teile von BRILLIANT Crios.

• Abgabe an Zahnärzte oder Zahntechniker,  
oder einen Fachhandel.

• Vorbehalt: Restaurierung sandstrahlen,  
zum Teil flüssiges Medium.

• Aufgesetztes Befestigungsprotokoll beachten.

• Restaurierung nicht brennen.

• Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr  
verwenden.

• Gebrauchsinformation des jeweiligen Pro-  
dukte beschaffen.

**Verarbeitung der Restaurierung**

Überprüfen der Passgenauigkeit der Restau-  
rierung. Sandstrahlen der Befestigungsflächen mit 25-50  
µm-Aluminiumoxid bei 1,5 bar ist zwingend not-  
wendig.

**Reinigung**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,3 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Inlay**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Onlays**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Krone**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Veneer**

• Mindestens 10 Minuten

• Mindestens zervikal 0,4 mm

• Mindestens labial 0,6 mm

**Facetas**

• Mindestens 10 Minuten

<div data-bbox="

