

Fissurenversiegelung mit dem UltraSeal XT hydro System

Step by Step

Die Materialien:



Ultra-Etch	UltraSeal XT hydro
Phosphorsäure-Gel, 35%ig, blau eingefärbt, ideale Konsistenz, zum Anätzen der Fissuren.	Fissurenversiegler mit 53% Gew% Füller, hydrophil, fließt an leicht feuchte Fissuren an; thixotrop, wird bei entsprechender Applikation fließfähiger; fluoreszierend unter Schwarzlicht.
Applikation mit Inspiral Brush Tip	Applikation mit Inspiral Brush Tip

Der Ablauf:

Fissuren mit fluoridfreier, ölfreier Polierpaste und Prophy-Bürstchen reinigen;
z. B. mit Ultrapro Tx Prophypaste „Pure“.

Alternativ: Mit Natriumbicarbonat-Pulverstrahl reinigen.



Ggf. Fissuren geringfügig öffnen, mit Diamantfinierer o. ä.



Zu versiegelnde Zähne isolieren (mit Kofferdam oder Watterollen).



Ultra-Etch applizieren:

Am besten mit Inspiral Brush Tip in die Fissuren einarbeiten.



Ultra-Etch 20 Sek. einwirken lassen, dann Gel absprayen.

Falls mit Natriumbicarbonat-Pulverstrahl gereinigt wurde: Ätzung zweimal vornehmen.



Wasser aus den Fissuren mit Luftbläser ausblasen;
Fissuren jedoch nicht übertrocknen.



UltraSeal XT hydro applizieren:

Einen kleinen Tropfen UltraSeal XT hydro extraoral aus der Bürstenspitze des Inspiral Brush Tips drücken,
dann in die Fissuren einarbeiten.

Darauf achten, dass nur die Fissuren gefüllt werden,
die Höckerabhänge jedoch frei von Versiegler bleiben.



Mit Licht polymerisieren:

Mit VALO 20 Sek. im Standard Power-Modus oder 3 Sek. im Xtra Power-Modus aushärten.
(Bei anderen Leuchten mit Emission von < 600mW/cm²: 40 Sek.; mit Emission von > 600 mW/cm²: 20 Sek.)



Randbereiche und Okklusion prüfen;
dies ist auch möglich mit UV-Licht (UltraSeal XT hydro fluoresziert).



Ggf. umgebenden Schmelz fluoridieren.

Diese Kurzanleitung ist als Überblick gedacht; sie ersetzt nicht die Anleitungen der Einzelprodukte.
Bitte lesen Sie die mitgelieferten Einzelanleitungen und Warnhinweise sorgfältig, bevor Sie die Materialien einsetzen.
