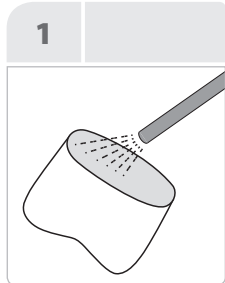
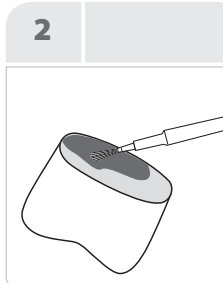


Alphalink Cem – Step by Step Anleitung

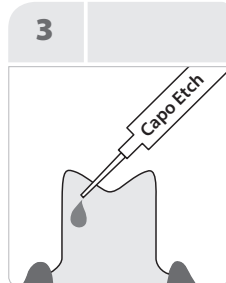
Einsetzen von Restaurationen mit Sebond Universal und Alphalink Cem.



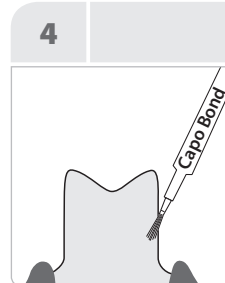
1 Sandstrahlen, reinigen und trocknen.



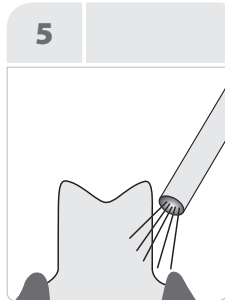
2 Sebond Universal gleichmäßig auftragen und 1 Min. einwirken lassen.



3 Capo Etch auf die Präparationsfläche auftragen, 30 Sek. Schmelz und/oder 15 Sek. Dentin ätzen. Anschließend gründlich mit Wasser spülen.



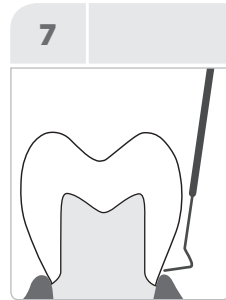
4 Flächen mit Capo Bond benetzen. Anschließend sanft mit Luftstrom für ca. 15 Sek. trocknen. Vorgang ein zweites Mal wiederholen.



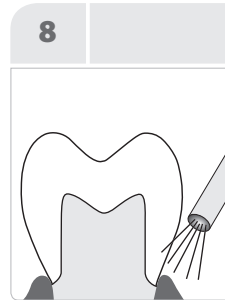
5 Capo Bond 2 x 20 Sek. lighthärten.



6 Alphalink Cem direkt und gleichmäßig in der Restauration verteilen.



7 Konstruktion unter leichtem Druck in situ bringen und fixieren. Entfernen des überschüssigen Materials.



8 Ränder 20 Sek. lighthärten. Die chemische Aushärtung ist nach 6 Min. abgeschlossen.

Ersetzt nicht die Verarbeitungsanleitung. Bitte beachten Sie die vollständige Verarbeitungsanleitung Alphalink Cem. Die Verantwortung liegt beim Behandler.

CE 0297

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

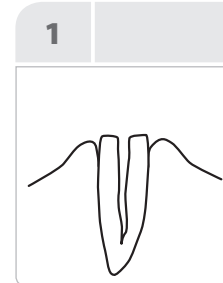


Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany
Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de

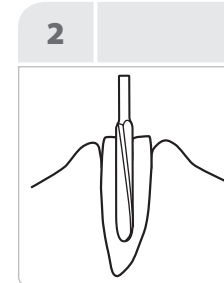
Mandler 01/2021 – 500

Alphalink Cem – Step by Step Anleitung

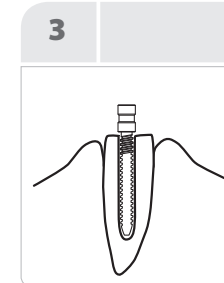
Befestigen von Wurzelstiften mit Alphalink Cem



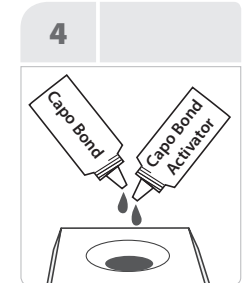
1 Mit Feilen (z. B. MANI) aufbereiteter Wurzelkanal. (Aufbereitung des Kanals entsprechend der jeweiligen Herstellerangaben.)



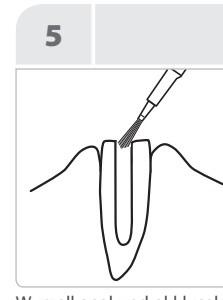
2 Bei Nutzung von MANI EG Posts wird der passende MANI Peeso Reamer verwendet. Anschließend Reinigung, Spülung und Trocknung des Kanals.



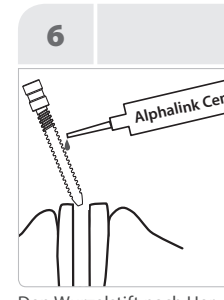
3 Passenden Stift auswählen und einprobieren. Stift anschließend reinigen.



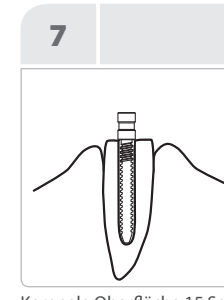
4 Capo Bond und Capo Bond Activator 1:1 mischen. Unter gedämpftem Licht ca. 15 Sekunden anrühren.



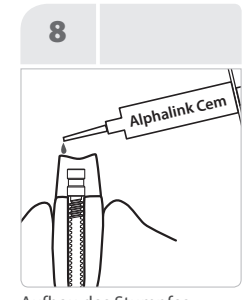
5 Wurzelkanal und okklusale Oberfläche des Stumpfes mit einer dünnen Schicht der Mischung aus Capo Bond und Capo Bond Activator einstreichen. 15 Sek. einwirken lassen. Überschüsse mit Papierspitze entfernen.



6 Den Wurzelstift nach Herstellerangaben vorbereiten und mit Alphalink Cem benetzen. Nach Einbringung 40 Sek. lighthärten.

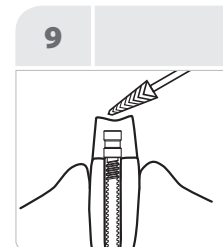


7 Koronale Oberfläche 15 Sek. mit Capo Etch ätzen. Anschließend gründlich spülen und mit Papierspitze trocknen. Nicht verblasen um das Dentin feucht zu halten! Nach dem Ätzen Capo Bond ohne Activator auftragen und für 2 x 20 Sek. lighthärten. Wurzelstift einsetzen.



8 Aufbau des Stumpfes mit Alphalink Cem. Überschüsse entfernen. Optional kann ein Stumpfformer verwendet werden. Anschließend 40 Sek. lighthärten.

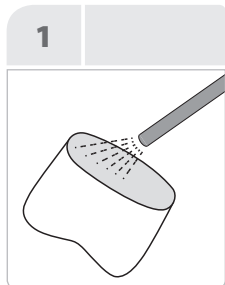
Ersetzt nicht die Verarbeitungsanleitung. Bitte beachten Sie die vollständige Verarbeitungsanleitung Alphalink Cem. Die Verantwortung liegt beim Behandler.



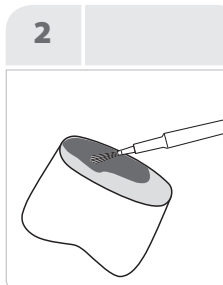
9 Nach 6 Min. ist die chemische Aushärtung abgeschlossen. Ausarbeiten und gegebenenfalls Polieren des Stumpfes.

Alphalink Cem – Step by Step Instructions

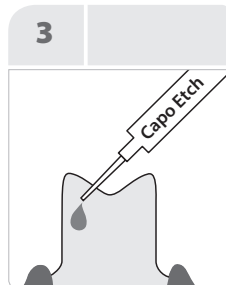
Inserting restorations with Sebond Universal and Alphalink Cem.



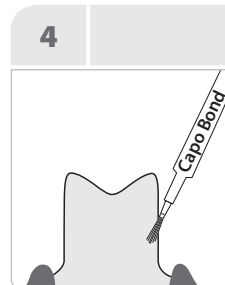
1 Sandblasting, cleaning and drying.



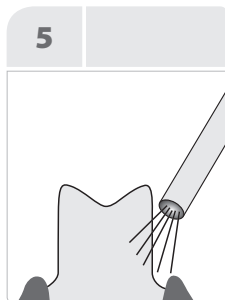
2 Apply Sebond Universal evenly and leave for 1 min.



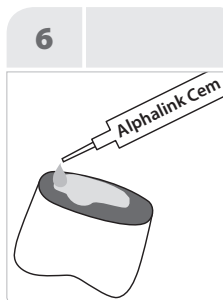
3 Apply Capo Etch to the preparation surface. Etch enamel for 30 sec. and/ or dentin for 15 sec. Subsequently, rinse well with water.



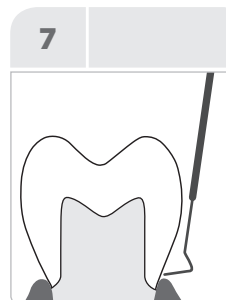
4 Wet surfaces with Capo Bond. Subsequently, dry gently with compressed air for approx. 15 sec. Repeat procedure twice.



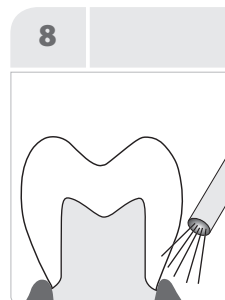
5 Cure Capo Bond with a polymerization lamp for 2 x 20 sec.



6 Spread Alphalink Cem directly and evenly on the restoration.



7 Apply slight pressure to the unit in situ and fix in place. Remove excess material.



8 Cure margins with a polymerization lamp for 20 sec. Chemical polymerization is complete after 6 min.

Does not replace the instructions for use. Please also see the full Alphalink Cem instructions for use. The responsibility lies with the attending dentist.

CE 0297

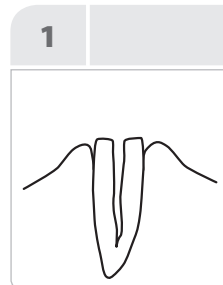
SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany
Tel. +49 (0) 6003 814-365 • Fax +49 (0) 6003 814-907
www.schuetz-dental.com • export@schuetz-dental.de

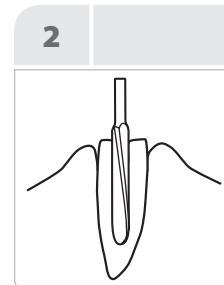
Mandler 01/2021 – 500

Alphalink Cem – Step by Step Instructions

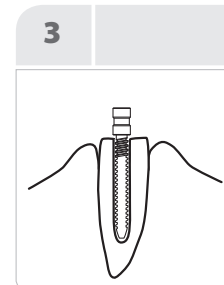
Securing dental pins with Alphalink Cem



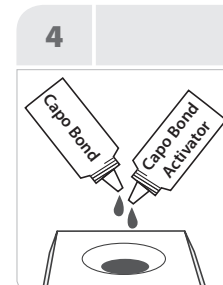
1 Root canal debried with files (e.g. MANI). (Canal debried in accordance with manufacturer's instructions.)



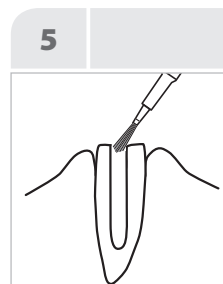
2 If using MANI EG posts, employ the right MANI Peeso Reamer. Subsequently, clean, rinse and dry the canal.



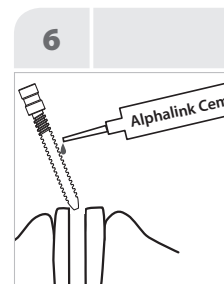
3 Select the appropriate pin and try in. Subsequently, clean the pin.



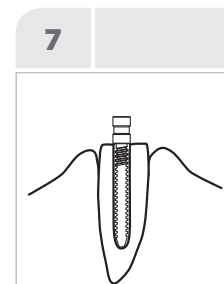
4 Mix Capo Bond and Capo Bond Activator 1:1. Agitate for approx. 15 seconds in subdued light.



5 Brush a thin layer of the Capo Bond and Capo Bond Activator mixture on the root canal and occlusal surface of the stump. Leave for 15 sec. Remove excess material with paper points.



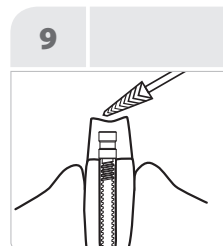
6 Prepare dental pin in accordance with manufacturer's instructions and wet with Alphalink Cem. Once mounted, cure with a polymerization lamp for 40 sec.



7 Etch coronal surface for 15 sec. with Capo Etch. Subsequently, rinse well and dry with paper point. Do not blow dry, to keep the dentine moist. After etching, apply Capo Bond without activator and cure with a polymerization lamp for 2 x 20 sec. Insert dental pin.



8 Build up the stump with Alphalink Cem. Remove excess material. A stump shaper may optionally be used. Subsequently, cure with a polymerization lamp for 40 sec.



9 Chemical polymerization is complete after 6 min. Finish and polish stump if required.

Does not replace the instructions for use. Please also see the full Alphalink Cem instructions for use. The responsibility lies with the attending dentist.