

ParaBond®

Gebrauchsinformation

DE

Definition

ParaBond Adhesive ist ein chemisch härtendes, selbstkonditionierendes Adhäsiv-System für Schmelz und Dentin. Es besteht aus einem Non-Rinse Conditioner und einem chemisch härtenden Adhäsiv (Adhesive A und B).

Zusammensetzung

ParaBond Non-Rinse Conditioner (NRC) enthält:

Wasser
Acrylamidosulfonsäure
Methacrylat

ParaBond Adhesive A enthält:

Methacrylate
Polyalkenoate
Initiatoren

ParaBond Adhesive B enthält:

Ethanol
Wasser
Initiatoren

Anwendungsgebiete

Adhäsive Befestigung von chemisch und dual härtenden Zementen und Stumpfaufbaumaterialien.

Gegenanzeigen

Erwiesene Überempfindlichkeiten gegen Bestandteile von ParaBond. Ungenügende Mundhygiene. Wenn die Trockenhaltung des Arbeitsfeldes nicht möglich ist.

Nebenwirkungen

Bestandteile von ParaBond können bei prädisponierten Personen zu einer Sensibilisierung führen.

Wechselwirkungen

Phenolische und andere Substanzen (z.B. Zink-Oxid-Eugenol), welche die Polymerisation inhibieren, dürfen nicht mit dem ParaBond in Kontakt gebracht werden.

Applikation auf Schmelz und Dentin

Vorbereitung der Präparation/Kavität

1. Präparation/Kavität mit Wasser reinigen und anschließend überschüssiges Wasser mit einem sanften Luftstoß verblasen (2 s). Dentin nicht übertrocknen.

Anwendung ParaBond Non-Rinse Conditioner

2. Non-Rinse Conditioner in die Tüpfelform dispensieren.
3. Anschließend den Non-Rinse Conditioner mit einem Pinsel auf die ganze Präparation/Kavität 30 s einmassieren.
4. Überschüssigen Non-Rinse Conditioner mit einem sanften Luftstoß verblasen (2 s).

Optional: Anstelle von ParaBond Non-Rinse Conditioner kann mit einer 35 % Phosphorsäure geätzt werden (Gemäß den jeweiligen Herstellerangaben).

Anwendung ParaBond Adhesive

5. Einen Tropfen Adhesive A mit einem Tropfen Adhesive B mischen.

Hinweis: Die Verarbeitungszeit beträgt 2 min ab Mischbeginn (aus dem Kühlschrank). Höhere Temperaturen beschleunigen das System.

6. Anschließend das gemischte Adhesive mit einem Pinsel auf die Präparation/Kavität 30 s einmassieren.

7. Überschüssiges Adhesive mit einem sanften Luftstoß verblasen (2 s).

Wichtig: Die Zeit zwischen dem Auftragen des Adhäsives und der Zementierung darf nicht länger als 5 min betragen. Ansonsten Vorgang ab 5. wiederholen. Hohe Adhäsivrückstände bewirken eine beschleunigte Aushärtung des Zementes.

Vorbereitung der Restaurationsinnen-seite / Kontaktflächen

Kontaktflächen der Restaurationen immer gemäß den Angaben des Herstellers vorbereiten.

Zu beachten: Nach der Vorbereitung die Restauration gründlich abspülen, mit ölfreier Luft trocknen und vor Kontamination (z.B. Feuchtigkeit, Fingerabdrücke) schützen. Mit Applikation einer hauchdünnen Schicht des gemischten Adhäsives an den Innenseiten der Restauration kann die Haftkraft verbessert werden. Allerdings kann der Aushärtungsprozess von verschiedenen chemisch- und dual härtenden Zementen beschleunigt werden.

Wichtig: Eine zu dicke Adhäsivschicht kann zu Passungenauigkeiten der Restaurationen führen. Das Adhäsiv kann die Aushärtung des Zementes beschleunigen. Überschüsse sind deshalb zu vermeiden.

Notfallmaßnahmen

Bei direktem Kontakt mit der Mundschleimhaut ist das Abspülen mit Wasser ausreichend. Bei Kontakt mit den Augen soll gründlich mit Wasser gespült (10 min) und dann ein Augenarzt unter Vorlage dieser Gebrauchsanweisung konsultiert werden.

Hinweise

Flaschen nach jeder Anwendung verschließen, um gegenseitige Kontaminationen zu vermeiden. Das Material für Kinder unzugänglich aufbewahren! Darf nur an Zahnärzte und zahnärztliche Labors oder gemäß deren Anweisung abgegeben werden.

Haltbarkeit und Markierung

Das Verfalldatum und die **LOT** Nummer sind auf den Behältnissen und der Aussenverpackung aufgebracht. Darf nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Lagerung

Das System muss bei einer Temperatur von 4–8°C/39–46°F gelagert werden.

SAFETY DATA SHEET

www.coltene.com



Glossary

Consult instructions for use

Keep away from sun light

Temperature limitation

Notified body registration number

Identification for Russia

Identification for Ukraine

Legal manufacturer

Expiry date

Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 53 00
F +41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

COLTENE