

One Coat **Bond SL**

Gebrauchsinformation

DE

Definition

One Coat Bond SL ist ein lichthärtender, multifunktionaler Ein-Komponenten-Haftvermittler für die adhäsive Restaurationstechnik.

Zusammensetzung

Methacrylate
Photoinitiatoren
Polyalkenoat methacryliert

Anwendungsgebiete

One Coat Bond SL ist geeignet für:

- Direkte Füllungstechnik mit Kompositmaterialien oder Kompomeren
- Adhäsive Befestigung von indirekten Restaurationen (Inlays, Onlays, Veneers und Kronen) aus Keramik oder Komposit
- Adhäsive Befestigung von Kompositmaterial auf Keramik, Komposit, Metall und Amalgam
- Dentinversiegelung

Gegenanzeigen

Erwiesene Überempfindlichkeiten gegen Bestandteile von One Coat Bond SL.

Ungenügende Mundhygiene.

Wenn die Trockenhaltung des Arbeitsfeldes nicht möglich ist.

Nebenwirkungen

Bestandteile von One Coat Bond SL 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 One Coat Bond SL in Kontakt gebracht werden.

Anwendung

- **Direkte Füllungstechnik**
- **Adhäsive Befestigung von Inlays, Onlays, Veneers und Kronen**
- **Adhäsive Befestigung anderer Materialien**

1. Präparation der Kavität

Gemäß dem Prinzip der adhäsiven Restaurationstechnik.

Falls indiziert ist im pulpanahen Bereich mit hart abbindenden Kalziumhydroxid-Zementen eine punktförmige Überkappung zu legen. Schmelz erneut mit einem Diamantschleifer bearbeiten.

Zur Trockenlegung ist die Verwendung eines Kofferdams (z.B. von HYGENIC/ROEKO) empfehlenswert.

2. Konditionierung

Ätzel auf Phosphorsäurebasis (z.B. ET-CHANT GEL S) gemäß den Herstellerangaben auf allen zu bondenden Schmelz- und Dentinarenalen anwenden. Anschließend gründlich mit Wasser spülen, bis alle Rückstände entfernt sind. Die Kavität mit ölfreier Druckluft trocknen.

Wichtig: Dentin nicht austrocknen.

3. Applikation

Einen Tropfen One Coat Bond SL in die Tüpfelform dispensieren und mit einem Einwegpinsel oder Dentalbrush 20 s in die Kavität einmassieren. Mit ölfreier Druckluft Bond sanft verblasen, 30 s lichthärten (Halogen- oder LED Polymerisationsgeräte mit einer Lichtleistung $\geq 800 \text{ mW/cm}^2$). Bei geringerer Lichtleistung verlängert sich die Lichthärtung dementsprechend.

Hinweis: Adhäsivseen vermeiden, diese können die Passgenauigkeit beeinträchtigen.

4. Komposit, Kompomere und andere Materialien

Gemäß den jeweiligen Herstellerangaben.

Wichtig: Die Anwendung von One Coat Bond SL ist nur unter der Voraussetzung möglich, dass ausreichend Lichtzutritt (gemäß den Angaben des Herstellers) durch die komplette Restauration gewährleistet ist.

Notfallmaßnahmen, Symptome, Gegenmittel

Bei direktem Kontakt mit der Mundschleimhaut genügt ein Abspülen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen. Zur Beurteilung und Weiterbehandlung sollte ein Augenarzt beigezogen werden.

Hinweise

Abgabe nur an Zahnärzte und Zahntechniker oder in deren Auftrag.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nur vollständig entleerte Verpackungen zur Verwertung geben.

Haltbarkeit und Markierung

Das Verfalldatum und die Chargen-Bezeichnung **[LOT]** sind auf den Behältnissen und der Außenverpackung aufgebracht.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Lagerung

Lagerung: 4 – 23 °C / 39 – 73 °F

Nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.

Hygiene Tipps

Die Beachtung der folgenden Hinweise sichert optimale hygienische Bedingungen bei der Verwendung von One Coat Bond SL:

- Einwegpinsel für jeweils nur einen Patienten verwenden.
- Die Flasche nach Gebrauch mit der Verschlusskappe verschließen und mit gängigen Mitteln desinfizieren.

For SDS contact
msds@coltene.com



0123



UA.TE.120

Glossary	
	Consult instructions for use
	Keep away from sun light
	Temperature limitation
	Marking of Conformity Europe
	Identification for Russia
	Identification for Ukraine
	Legal Manufacturer
	Expiry Date
	Reference Number

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

COLTENE