

ParaBond®

Istruzioni per l'uso

IT

Descrizione

ParaBond® Adhesive è un agente adesivo a polimerizzazione chimica e ad auto-condizionamento per smalto e dentina, composto da un condizionatore Non-Rinse e un adesivo a polimerizzazione chimica (adesivo A e adesivo B).

Composizione

ParaBond condizionatore Non-Rinse (NRC)

contiene:

Acqua
Acido acrilamidossulfonico
Metacrilato

ParaBond Adesivo A contiene:

Metacrilato
Polialchenoato
Iniziatori

ParaBond Adesivo B contiene:

Etanolo
Acqua
Iniziatori

Indicazioni

Fissaggio adesivo di cementi a indurimento chimico e duale e materiali per la ricostruzione di monconi.

Controindicazioni

Ipersensibilità nota verso uno dei componenti di ParaBond. Igiene orale inadeguata. Quando non è possibile mantenere completamente asciutto il campo operatorio durante l'applicazione.

Effetti collaterali

I componenti di ParaBond possono creare sensibilizzazione o causare reazioni allergiche in pazienti predisposti.

Interazioni

Occorre evitare che sostanze fenoliche e sostanze di altro tipo (ad es. ossido di zinco eugenolo) che inibiscono la polimerizzazione vengano a contatto con ParaBond.

Applicazione su smalto e dentina

Condizionamento della preparazione/cavità

1. Pulire la preparazione/cavità con acqua ed eliminare l'acqua in eccesso applicando un leggero getto d'aria per 2 secondi. Non asciugare eccessivamente la dentina.

Applicazione di ParaBond condizionatore Non-Rinse

2. Erogare il Condizionatore Non-Rinse nell'apposita vaschetta di miscelazione.
3. Utilizzando un pennello, applicare il condizionatore Non-Rinse sull'intera superficie (preparazione/cavità), massaggiando per 30 secondi.
4. Asciugare il condizionatore Non-Rinse in eccesso applicando un leggero getto d'a-

ria per 2 secondi.

In alternativa: Al posto del ParaBond condizionatore Non-Rinse è possibile mordenzare con acido fosforico al 35% (secondo le istruzioni per l'uso del produttore).

Applicazione di ParaBond adesivo

5. Miscelare una goccia di Adesivo A con una goccia di Adesivo B.

Nota: Il tempo di lavorazione è di 2 minuti dall'inizio della miscelazione (se il prodotto è conservato in frigorifero). Temperature più elevate accelerano l'indurimento del materiale.

6. Utilizzando un pennello, applicare l'adesivo miscelato sull'intera superficie (preparazione/cavità), massaggiando per 30 secondi.

7. Asciugare l'adesivo residuo in eccesso applicando un leggero getto d'aria per 2 secondi.

Importante: Il tempo totale tra l'applicazione dell'adesivo e la cementazione non deve superare i 5 minuti. In caso contrario è necessario ripetere la procedura dal punto 5. Una quantità eccessiva di adesivo può accelerare il tempo di indurimento del cemento.

Condizionamento delle superfici interne / di contatto del restauro

Le superfici di contatto del restauro devono sempre essere condizionate rispettando le istruzioni per l'uso del produttore.

Nota: Dopo avere condizionato il restauro, sciacquarlo accuratamente, asciugarlo con aria priva di olio e proteggerlo da eventuale contaminazione (ad es. umidità, impronte di dita). È possibile migliorare la forza di adesione del materiale applicando uno strato estremamente sottile di adesivo alle superfici interne del restauro. Tale operazione può tuttavia accelerare la polimerizzazione dei cementi a indurimento chimico e duale.

Importante: Uno strato di adesivo troppo spesso può pregiudicare la precisione dimensionale del restauro definitivo. L'adesivo può accelerare l'indurimento del cemento. Evitare l'applicazione di una quantità eccessiva di adesivo.

Misure d'emergenza

In caso di contatto diretto con la mucosa orale, è sufficiente sciacquare con acqua. In caso di contatto con gli occhi, sciacquarli accuratamente con acqua (10 minuti) e rivolgersi a un oculista presentandogli le presenti istruzioni per l'uso.

Nota

Richiudere bene tutti i flaconi dopo ogni

uso per evitare la contaminazione crociata. Conservare il materiale fuori dalla portata dei bambini! Il prodotto viene fornito unicamente a dentisti, laboratori odontotecnici o secondo quanto da loro indicato.

Durata e identificazione

La data di scadenza e il numero di **LOT** sono riportati sui contenitori e sulla confezione esterna.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Conservazione

Il sistema deve essere conservato in frigorifero a 4–8 °C / 39–46 °F.

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