

ParaBond®

Brugsanvisning

DA

Beskrivelse

ParaBond adhæsiv er et kemisk hærdende, selvkonditionerende adhæsivsystem til emalje og dentin. Det består af en konditioner, der ikke skal afskylles (Non-Rinse Conditioner), og et kemisk hærdende adhæsiv (Adhesive A og B).

Sammensætning

ParaBond Non-Rinse Conditioner (NRC) indeholder:

Vand
Acrylamidosulfonsyre
Methacrylat

ParaBond Adhesive A indeholder:

Methacrylater
Polyalkenoat
Initiatorpartikler

ParaBond Adhesive B indeholder:

Ethanol
Vand
Initiatorpartikler

Anvendelsesområder

Adhæsivbonding af kemiske og dualhærdende cementer og opbygningsmaterialer.

Kontraindikationer

Overfølsomhed pga. et af indholdsstofferne i ParaBond. Utilstrækkelig oral hygiejne. Hvis området ikke kan holdes tørt under appliceringen.

Bivirkninger

Indholdsstofferne i ParaBond kan føre til følsomhed eller en allergisk reaktion for prædisponerede patienter.

Interaktioner

Phenoler og andre stoffer (fx. zinkilte-eugenol) må ikke komme i kontakt med ParaBond, da de hæmmer polymerisering.

Anvendelse på emalje og dentin

Konditionering af præparation / kavitet

1. Skyl præparationen/kaviteten med vand og fjern derefter forsigtigt det overskydende vand med luftspray i 2 sek. Dentinen må ikke udtørres.

Applicering af ParaBond Non-Rinse Conditioner

2. Tryk Non-Rinse Conditioner ned i blandede skålen.
3. Applicer Non-Rinse Conditioner på hele præparationen/kaviteten med en pensel. Masser det ind i 30 sek.
4. Tør forsigtigt overskydende Non-Rinse Conditioner med luftspray i 2 sek.

Alternativ: 35 % fosforsyre kan anvendes til ætsning i stedet for ParaBond Non-Rinse Con-

ditioner (ifølge fabrikantens brugsanvisning).

Applicering af ParaBond Adhesive

5. Bland en dråbe Adhesive A med en dråbe Adhesive B.

Bemærk: Arbejdstiden er 2 min fra starten af blandingen (når materialet opbevares i køleskab). Højere temperaturer fremskynder materialets hærningstid.

6. Applicer det blandede adhæsiv på præparationen / kaviteten med en pensel. Masser det ind i 30 sek.

7. Tør adhæsivlaget ved at blæse forsigtigt i 2 sek med luftspray.

Vigtigt: Tidsrummet mellem applicering af adhæsiv og cementering bør ikke overskride 5 min. I modsat fald gentages processen fra punkt 5. For store mængder adhæsiv kan fremskynde cementens afbindingstid.

Konditionering af restaureringens indvendige overflader / kontaktflader

Restaureringens kontaktflader skal altid konditioneres i henhold til producentens brugsanvisning.

Bemærk: Efter restaureringen er konditioneret, skylles der grundigt og tørres med oliefri luftspray. Herefter skal der beskyttes mod kontaminering (fugt, fingeraftryk). Bonding-styrken kan forbedres ved applicering af et ekstremt tyndt lag adhæsivmateriale på restaureringens indvendige overflader. Dette kan dog fremskynde polymeriseringen af kemiske og dualhærdende cementer.

Vigtigt: Hvis adhæsivlaget er for tykt, kan det forringe den endelige restaurerings pasform. Adhæsivet kan fremskynde cementens afbindingstid. Undgå at applicere alt for store mængder.

Nødsforanstaltninger

I tilfælde af direkte kontakt med mundslimhinden er det tilstrækkeligt at skylle med postevand. Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med vand i 10 min. Øjenlæge kontaktes og skal vises denne brugsanvisning.

Bemærk

Luk flaskerne efter hver anvendelse for at forhindre krydskontaminering. Opbevares utilgængeligt for børn! Må kun anvendes af tandlæger og dentallaboratorier eller efter deres instruktioner.

Holdbarhed og etikettering

Udløbsdatoen og nummer **LOT** er trykt på beholderne og den udvendige emballage. Må ikke bruges efter udløbsdatoen.

Opbevaring

Systemet skal opbevares ved en temperatur på 4–8°C.

SAFETY DATA SHEET

www.coltene.com



0123



UKRAINE

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