

Q SEAL™

SIGILLANTE FOTOPOLIMERIZZABILE PER
SOLCHI E FESSURE, A RILASCIO DI FLUORO

Indicazioni d'uso:

Per il sigillo preventivo di solchi e fessure.

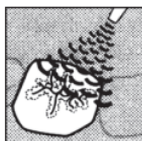
Proprietà:

- Applicazione facile e precisa utilizzando la tecnica diretta della siringa.
- Fotopolimerizzabile.
- Bassa viscosità, eccellenti proprietà fluide, umettamento ottimale delle fessure.
- Rilascia Fluoro.

Istruzioni per l'uso:



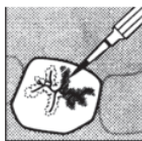
1. Pulire accuratamente la superficie dello smalto con una pasta detergente non contenente olio o fluoro, oppure con pomice e spazzolino.



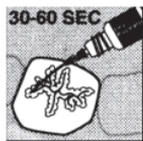
5. Asciugare con un getto d'aria, evitando di contaminare la superficie con la saliva. Lo smalto mordenzato dovrebbe assumere una colorazione bianco opaco.



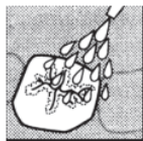
2. Isolare il campo di lavoro, preferibilmente con diga di gomma.



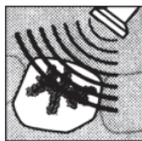
6. Montare saldamente sulla siringa una punta erogatrice e iniettare con attenzione sulle fessure un'adeguata quantità di Q-Seal. Far fluire il sigillante fino a ricoprire completamente la fessura. Utilizzare uno spazzolino monouso, un micro pennellino o la stessa punta erogatrice per eliminare le bolle d'aria e per distribuire il sigillante.



3. Applicare il mordenzante e lasciarlo reagire da 30 a 60 secondi.



4. Sciacquare abbondantemente.



7. Polimerizzare il sigillante per 20 secondi.

8. Controllare l'occlusione.

CONSERVARE IN FRIGORIFERO

Principali ingredienti:

- Oligomero uretandimetacrilato
- Bis-GMA
- Trietilenglicol di metacrilato
- 2-Idrossietilmetacrilato
- Riempitivi vetrosi
- Fotoiniziatori

Controindicazioni:

Il sigillo di solchi e fessure con Q-Seal è controindicato:

- Se solchi e fessure sono già affetti da carie.
- Se non è possibile ottenere un campo operativo asciutto durante l'applicazione e la polimerizzazione di Q-Seal.
- In caso di allergia nota del paziente ad uno dei componenti di Q-Seal.

Avvertenze:

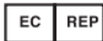
Q-Seal contiene monomeri polimerizzabili che possono provocare dermatiti allergiche da contatto in persone sensibili. Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo il contatto. Nel caso si verifici sensibilizzazione della cute o in caso di allergie conosciute alle resine metacrilate, interrompere l'uso.

Durata del prodotto:

Si conserva per 2 anni se mantenuto ad una temperatura inferiore a 24°C.



ADVANCED
DENTISTRY



B.J.M. Laboratories Ltd.

12 Hassadna St., Industrial Park
Or-Yehuda 6022011, ISRAEL
Fax. 972-3-7353020
web: www.bjmlabs.com

Diadent, 13 Rue Jean Lolive, Z.I. La Fosse
A La Barbriere, AULNAY 6022011, FRANCE
Tel. 331-48012710, Fax. 331-42465230

BJM LAB

CE
0473

2CRB006 Rev.3 12/2012