

Q-Seal™

IT

SIGILLANTE FOTOPOLIMERIZZABILE PER SOLCHI E FESSURE, A RILASCIO DI FLUORO

INDICAZIONI D'USO

Per il sigillo preventivo di solchi e fessure.

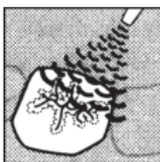
PROPRIETÀ

- 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



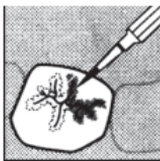
1. Pulire accuratamente la superficie dello smalto con una pasta detergente non contenente olio o fluoro, oppure con pomice e spazzolino.



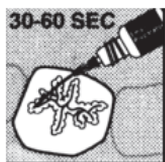
5. Asciugare con un getto d'aria, evitando di contaminare la superficie con la saliva. Lo smalto mordenzato dovrebbe assumere una colorazione bianco opaco.



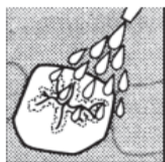
2. Isolare il campo di lavoro, preferibilmente con diga di gomma.



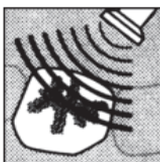
6. Montare saldamente sulla siringa una punta erogatrice e iniettare con attenzione sulle fessure un'adeguata quantità di Q-Seal. Far fluire il sigillante fino a ricoprire completamente la fessura. Utilizzare uno spazzolino monouso, un micro pennellino o la stessa punta erogatrice per eliminare le bolle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

Q-Seal™

IT

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.

ATTENZIONE!

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 verifichi sensibilizzazione della cute o in caso di allergie conosciute alle resine metacrilate, interrompere l'uso.

COMPONENTI PRINCIPALI

- Uretano dimetacrilato.
- Monomeri multifunzione.
- Trietileneglicoldimetacrilato.
- 4-Metacrilossietil trimellitica anidride.
- Fotoiniziatori.
- Silice molto fine.

STOCCAGGIO

- Non conservare a una temperatura superiore a 24°C (75°F).
- Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- Per una freschezza ottimale, conservare il prodotto in frigorifero
- Non congelare.
- In caso di conservazione in frigorifero, attendere che la siringa raggiunga la temperatura ambiente.
- Per consultare la scheda dati di sicurezza, visitare il sito www.bjmlabs.com.
- Non usare dopo la data di scadenza. Vedere la data di scadenza sull'etichetta.
- Il periodo di conservazione è di 2 anni dalla data di produzione.



B.J.M. Laboratories Ltd.

12 Hassadna St., Industrial Park,
Or-Yehuda 6022011, Israel
tel. 972-74-7000111 fax. 972-3-7353020
Info@bjmlabs.com www.bjmlabs.com

QUASER S.r.l.

Via Pian due Torri 19, 00146 Rome, Italy
tel. 39-06-55282325 fax. 39-06-55290821
info@quasersrl.it www.quasersrl.it

BJM LAB

2CRB006 Rev.5 10.2018