

Quick Seal™

IT

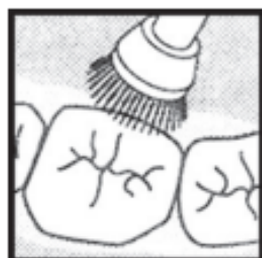
SIGILLANTE AUTOMORDENZANTE FOTOPOLIMERIZZABILE PER SOLCHI E FESSURE, A RILASCIO DI FLUORO

INDICAZIONI

Per il sigillo preventivo di solchi e fessure con la tecnica dell'automordenzatura.

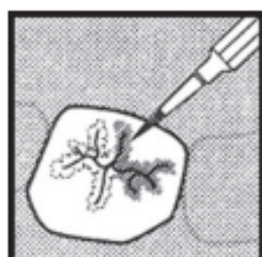
PROPRIETÀ

- Materiale a un solo componente.
- Si applica con un'unica operazione.
- Auto-mordenzante: NON NECESSITA DI MORDENZATURA E DI RISCiacQUO.
- Applicazione facile e precisa utilizzando la tecnica diretta della siringa.
- Fotopolimerizzabile.
- Bassa viscosità, eccellenti proprietà fluide, umettamento ottimale delle fessure.
- Rilascia fluoro.

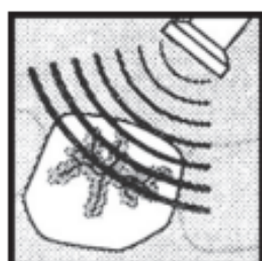


ISTRUZIONI PER L'USO

1. Pulire accuratamente la superficie dello smalto con una pasta detergente non contenente olio o fluoro oppure con pomice e spazzolino. Sciacquare accuratamente ed asciugare con un getto d'aria evitando di contaminare la superficie con la saliva.



2. Montare saldamente sulla siringa una punta erogatrice e iniettare con attenzione sulle fessure un'adeguata quantità di Quick 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. Polimerizzare il sigillante per 20 sec. Controllare l'occlusione.

CONTROINDICAZIONI

Il sigillo di solchi e fessure con Quick Seal™ è controindicato:

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

Quick Seal™

IT

ATTENZIONE!

Quick Seal™ contiene monomeri polimerizzabili che possono provocare dermatitis 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.

COMPOSIZIONE

- 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.

CE
0425



EC **REP**

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 

2CRB008 Rev.5 10.2018