



Istruzioni d'uso Megaseal Universal

Lacca fotopolimerizzante per sigillare la superficie di protesi, ponti e corone provvisorie ed apparecchi ortodontici

Nome e descrizione del prodotto medicale

Megaseal Universale

Megaseal Universale è una lacca fotopolimerizzante per la sigillazione della superficie di protesi, ponti e corone provvisorie ed apparecchi ortodontici.

Composizione

Metilmetacrilato

Acrilati plurifunzionali/ metacrilati

Fotoiniziatori

Stabilizzatori



1. Indicazioni

Per la sigillazione di superficie a base di PMMA e acrilati fotopolimerizzanti/metacrilati che devono essere protetti da decolorazioni e depositi di placca.

2. Effetti collaterali

Fino ad oggi non sono stati osservati effetti tossici del materiale Megaseal Universale, tuttavia non si può escludere un'irritazione della pelle durante il contatto diretto con il materiale non indurito. Pertanto si dovrebbe evitare il contatto cutaneo con la lacca non polimerizzata specialmente nei pazienti con dichiarata ipersensibilità ai materiali acrilici.

2. Interazioni

Non utilizzare insieme a materiale contenente eugenolo, perché le sostanze a base di fenolo inibiscono la polimerizzazione.

3. Avvertenze

Megaseal Universal è sensibile alla luce blu, perciò la polimerizzazione è attivata anche mediante la luce diurna oppure la luce delle lampade del posto di lavoro. (I filtri per la luce blu possono rallentare notevolmente questo processo) Per questo motivo il materiale fotopolimerizzante non deve essere esposto inutilmente alla luce. (Prelevare dal flacone solo immediatamente prima dell'applicazione, chiudere il flacone subito dopo il prelievo)

Megaseal Universal contiene metilmetacrilato. Se sono impiegate grandi quantità di materiale occorre assicurare una buona aerazione del locale. I vapori di metilmetacrilato possono provocare male di testa e malessere.

Evitare le fiamme aperte durante l'impiego e l'utilizzo dei materiali contenenti metilmetacrilati.

4. Istruzioni d'uso

La lacca viene applicata sulla superficie da proteggere con l'aiuto di un pennellino. La consistenza della lacca si presenta molto fluida e perciò riesce a compensare anche eventuali piccole imperfezioni nella superficie della resina. La lacca viene applicata con il pennello in uno strato molto sottile e dopo un minuto fatto polimerizzare con l'aiuto del fotopolimerizzatore Megalight o un'apparecchiatura equivalente per 5 minuti. Occorre tuttavia tener presente che con l'applicazione della lacca sigillante si forma un sottile film che potrebbe comprometterne la precisione. (se la lacca viene applicata nella parte interna o sui bordi del manufatto)

5. Durata dell'inalterabilità

2 anni

6. Modalità particolari di conservazione.

Si consiglia la conservazione in frigorifero (+ 5°C - + 8°C)
Evitare temperature superiori ai +25°C.

7. Presentazione

Liquido in flaconi da 30 ml

8. Data di presentazione dell'informazione

Gennaio 2001

9. Nome ed indirizzo della ditta produttrice

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
Carl-Eschebach-Strasse 1 A
D-01454 Radeberg, Germany
Tel. +49(0)3528-453-0 Fax +49(0)3528-453-21
info@megadenta.de

Dichiarazione di conformità

Noi, MEGADENTA Dentalprodukte GmbH, D-01454 Radeberg, Germany dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

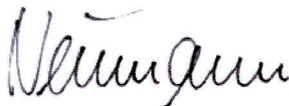
Megaseal Universal

lacca sigillante fotopolimerizzante

è conforme alle norme delle direttive CEE 93/42 app.1 del 14.06.1993

Radeberg, 10.01.2001

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH



Dr. M. Neumann