



HOFFMANN'S

CE 0482

Kopal Lack

de

Gebrauchsanweisung für den Zahnarzt

Zusammensetzung:

Kopal, Ethanol

Anwendungsgebiete:

Schutzlack vor Zementfüllungen, Verschluss von Dentinkanälchen, Auskleidung von Kavitäten vor Amalgamfüllungen und Restaurationen aus Gold zum Schutz vor Korrosionsprodukten, Isolierung gegen thermischen Schock, Schutzlack für die Oberflächen von Zementfüllungen und Gipsmodellen.

Verarbeitung:

Bei Verwendung als Kavitätenlack erst die Kavität reinigen und trocknen.

Hoffmann's Kopal Lack wird mit einem Einmalpinsel, einem Schaumstoff- oder Wattepellet aus der Flasche entnommen und auf die zu schützenden Flächen dünn aufgetragen (Dentinoberfläche, Kavität einschließlich Ränder etc.). Der Lack wird mittels milder Druckluft getrocknet. Eine zweite Lage des Schutzlackes wird erst nach vollständigem Trocknen der ersten Schicht appliziert.

Verarbeitungszeit: ca. 30 Sekunden

Trocknungszeit: ca. 30 Sekunden

Hinweise:

- Hoffmann's Kopal Lack soll bei bekannter Allergie gegen seine Inhaltsstoffe nicht verwendet werden.
- Die Applikation von Hoffmann's Kopal Lack als Kavitätenlack ist bei Verwendung von kunststoff-basierten Zementen oder Füllungsmaterialien kontraindiziert.
- Um den Lackfilm nicht zu beschädigen, soll der Patient 1 Stunde lang nichts essen.
- Die Flasche ist nach der Entnahme sofort wieder zu verschließen, um Verlust von Lösungsmittel zu vermeiden.
- Enthält kein Chloroform und kein Ethylether
- Kein Kontakt mit offenem Feuer.

Packungsgröße: Flasche mit 50 ml

Hoffmann's Kopal Lack

- dient nur dem zahnärztlichen und zahntechnischen Gebrauch
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden
- Sicherheitsdatenblätter unter www.hoffmann-dental.com

MADE IN GERMANY

HOFFMANN DENTAL MANUFAKTUR GmbH,

Wangenheimstraße 37/39, 14193 Berlin, Germany,

Tel. +4930 82 00 99 0 • Fax +4930 82 28 145

www.hoffmann-dental.com • quality@hoffmann-dental.com,

06/2012