

**3M** Science.  
Applied to Life.™

3M™ Clinpro™ White Varnish mit TCP

# Der Bodyguard für hypersensible Zähne.

Jetzt in neuen  
Geschmacks-  
richtungen



# 3M™ Clinpro™ White

Fluoridhaltiger Klarlack zur Behandlung hypersensibler Zähne

## Vorteile:

- Enthält fTCP für eine starke naturähnliche Mineralisation
- Penetriert und versiegelt die Dentintubuli, um Hypersensibilitäten zu mildern
- Verbessertes Anfließverhalten
- Einfache Anwendung durch schnelles Auftragen des nahezu unsichtbaren Lacks

Jetzt vorsorgen  
für eine  
langanhaltende  
Prophylaxe



## Hat Ihnen Clinpro White Varnish gefallen?

Dann bestellen Sie gleich Ihr starkes Prophylaxe-Programm bei Ihrem 3M Außendienst.

### 50er Packung

50 Einzeldosen à 0,5 ml\* inkl. Applikationsbürsten in einzelnen Folienbeuteln

12249L Clinpro White Varnish – Melone

12249C Clinpro White Varnish – Kirsche

12249 Clinpro White Varnish – Mint

### 100er Packung

100 Einzeldosen à 0,5 ml\*, 100 separat verpackte Applikationsbürsten

12250L Clinpro White Varnish – Melone

12250C Clinpro White Varnish – Kirsche

12250 Clinpro White Varnish – Mint

\*1 ml Clinpro™ White Varnish enthält 50 mg Natriumfluorid (entspricht 22,6 mg Fluor)

## So funktioniert's:



# Stä

# Varnish mit TCP

rken



# Gebrauchsanweisung

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

3M™ Clinpro™ White Varnish mit 5%igem Natriumfluorid ist ein Klarlack, der 22.600 ppm Fluorid enthält. Er ist zur Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin zur Unterstützung der Remineralisierung, zur Kariesprävention sowie zur Behandlung überempfindlicher Zähne bestimmt. White Varnish wird durch Feuchtigkeit und Speichel aktiviert. Der Klarlack verteilt sich auf feuchten Zähnen und haftet dort. White Varnish ist eine alkoholische Lösung modifizierter Harze. Das Produkt ist mit Xylitol gesüßt. White Varnish enthält einen innovativen, von 3M entwickelten Tri-Calciumphosphat-Bestandteil (TCP). Wenn der Lack auf die Zähne aufgebracht wird, dient der TCP-Bestandteil als Quelle biologisch verfügbarer Calcium- und Phosphationen. Calcium- und Phosphationen sind natürlich vorkommende Bestandteile des Speichels, die schon seit Langem mit dem Erhalt gesunder Zähne in Verbindung gebracht werden. Die spezielle Formulierung von White Varnish erlaubt eine längere Freisetzung der Inhaltsstoffe, sodass innerhalb eines Zeitraums von bis zu 24 Stunden nach dem Auftragen Fluorid, Calcium und Phosphat freigesetzt werden. Das Produkt ist in Einzelverpackungen mit jeweils 0,5 ml (0,5 g) des Klarlacks erhältlich.

## INDIKATIONEN

White Varnish ist ein 5%iger Natriumfluoridlack, der im Rahmen der Behandlung von Zahnüberempfindlichkeiten die Dentintubuli mechanisch verschließt. Das Material unterstützt die Remineralisierung und hilft bei der Kariesprävention.

## GEGENANZEIGEN

Ulzerierende Gingivitis und Stomatitis

## WARNHINWEISE für Patienten

Um ein ungewolltes Verschlucken zu vermeiden, nur so viel Lack auf die zu behandelnden Flächen auftragen, dass sich eine dünne Schicht bildet. Stellen Sie die Anwendung anderer fluoridhaltiger Präparate (d. h. Gele, Spülungen) nach der Applikation von Vanish Varnish 24 Stunden lang ein. Kinder, die Fluorid-Ergänzungsmittel einnehmen, sollten die Einnahme dieser Ergänzungsmittel nach der Applikation 2 bis 3 Tage einstellen. Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Kolophonium/ Harz sollten dieses Produkt nicht anwenden.

## WARNHINWEISE für zahnmedizinisches Personal

3M Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie unter / [www.3mdeutschland.de](http://www.3mdeutschland.de) oder bei Ihrer örtlichen Niederlassung.

## GEFAHRENHINWEIS

Das Produkt ist leicht entzündlich. Sobald das Material auf die Zähne aufgebracht wurde, ist es nicht mehr brennbar.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Allgemeine Anwendungshinweise:

1. Keine spezielle Vorbehandlung/Prophylaxe erforderlich. Für ein bestmögliches Ergebnis sollten die Zähne „zahnbürstensauber“ sein. White Varnish kann jedoch auch bei vorhandenem Plaque angewandt werden.
2. Öffnen Sie die Einzelverpackung des Klarlacks und entnehmen sie den Inhalt vollständig. Verwenden Sie die Applikationsbürste, um den Lack sorgfältig zu vermischen, da sich die Bestandteile von Natriumfluoridlacken während der Lagerung absetzen können.
3. Applizieren Sie mithilfe der mitgelieferten Bürste eine dünne Schicht des Klarlacks. Tragen Sie den Lack gleichmäßig in streichenden, horizontalen Bewegungen mit der Bürste auf. Vermeiden Sie Kontakt mit Weichgewebe. Der in der Einzelverpackung enthaltene Lack muss nicht vollständig aufgetragen werden. Verwenden Sie jedoch eine ausreichende Menge Lack, um eine dünne Schicht auf den Behandlungsbereich aufzutragen.
4. Bitten Sie den Patienten nach der Anwendung, den Mund zu schließen, damit der Lack abbinden kann. Unmittelbar nach dem Auftragen sollte weder gespült noch abgesaugt werden. Möglicherweise ist eine dünne Beschichtung auf den Zähnen sichtbar. Der Patient kann die dünne Beschichtung eventuell fühlen, wenn er mit der Zunge über den behandelten Bereich streicht.
5. Die Behandlungsdauer von White Varnish beträgt mindestens 4 Stunden. Bei intakter Beschichtung werden 24 Stunden lang Fluorid, Calcium und Phosphat freigesetzt.
6. Für den bestmöglichen Behandlungserfolg bitten Sie Ihre Patienten, die folgenden Anweisungen zu befolgen:
  - Mindestens 4 Stunden und bestenfalls 24 Stunden nach der Applikation weder die Zähne putzen noch Zahnseide verwenden.
  - Während der Behandlungsdauer nur weiche Lebensmittel konsumieren.
  - Während der Behandlungsdauer keine heißen Getränke oder Alkohol (auch Mundspülungen) zu sich nehmen.
  - Nach der Behandlungsdauer kann der Patient den Lack durch Zähneputzen und Verwenden von Zahnseide entfernen.

## LAGERUNG UND ANWENDUNG

Das Produkt sollte bei Zimmertemperatur verwendet und gelagert werden. Die Haltbarkeit bei Zimmertemperatur beträgt 36 Monate. Umgebungstemperaturen, die häufig über 27 °C/80 °F oder unter 10 °C/50 °F liegen, können die Haltbarkeit beeinträchtigen. Das Verfallsdatum ist auf der äußeren Verpackung angegeben.

## ENTSORGUNG

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt (verfügbar auf [www.3mdeutschland.de](http://www.3mdeutschland.de) oder bei Ihrer lokalen Niederlassung).

## KUNDENINFORMATIONEN

Niemand ist berechtigt, Informationen bekannt zu geben, die von den Angaben in dieser Anleitung abweichen. Achtung: Gültig für USA Laut US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an einen Zahnarzt oder auf Anordnung eines Zahnarztes verkauft werden.

## GARANTIE

3M garantiert, dass dieses Produkt keine Material- und Fertigungsfehler aufweist. 3M STELLT KEINE WEITEREN GARANTIEEN AUS, INKLUSIVE JEDLICHER STILLSCHWEIGEND VEREINBARTER GARANTIEEN DER MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung dieses Produkts für die jeweilige Anwendung sicherzustellen. Sollten während des Garantiezeitraums Fehler am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Gewährleistungsanspruch und die einzige Verpflichtung von 3M in der Reparatur oder dem Ersatz des 3M Produkts.

## HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Soweit gesetzlich zulässig, lehnt 3M jegliche Haftung für direkte, oder indirekte Folgeschäden sowie Verluste jeglicher Art in Zusammenhang mit diesem Produkt ab. Unabhängig davon, ob die gestellten Forderungen vermögens- oder haftungsrechtlicher oder sonstiger Natur sind.



**3M Deutschland GmbH**  
ESPE Platz · 82229 Seefeld

Freecall: 0800-275 3773  
Freefax: 0800-329 3773  
E-Mail: [info3mespe@mmm.com](mailto:info3mespe@mmm.com)  
Webseite: [3m.de/oralcare](http://3m.de/oralcare)

**3M Schweiz GmbH**  
Eggstr. 93 · CH-8803 Rüschlikon

Telefon: (044) 724 90 90  
Telefax: (044) 724 94 80  
E-Mail: [3mespech@mmm.com](mailto:3mespech@mmm.com)  
Webseite: [3mschweiz.ch/oralcare](http://3mschweiz.ch/oralcare)

**3M Österreich GmbH**  
Kranichberggasse 4 · A-1120 Wien

Telefon: (01) 86 686 434  
Telefax: (01) 86 686 330  
E-Mail: [dental-at@mmm.com](mailto:dental-at@mmm.com)  
Webseite: [3maustria.at/oralcare](http://3maustria.at/oralcare)