

Produktinformationen

H-Nano SEAL ist ein Nano-Fluorapatit und Nano-Calciumfluorid enthaltender säureangriffsmildernder Einkomponenten-Schutzlack auf Silikon-Basis zur Versiegelung von Zähnen. Nano-Fluorapatit-Teilchen sind dafür bekannt, die Remineralisierung von Zahnschmelze zu unterstützen.

H-Nano SEAL haftet ohne Schmelzätzen und bildet einen Schutzfilm. Die Verarbeitung ist einfach und zeitsparend. Der Schutzfilm kann bei Bedarf beliebig erneuert oder ergänzt werden.

1. INDIKATIONEN

- Versiegelung von Zähnen bei erschwerter Zahnreinigung durch Multibandbehandlung
- Versiegelung von Zähnen bei behinderten oder älteren Patienten
- Temporäre Versiegelung von Randspalten bei Zahnersatz

2. APPLIKATION

Die zu behandelnden kariesfreien Zähne werden gründlich mit Öl freier Paste gereinigt, poliert und im wasser- und Öl freien Luftstrom getrocknet.

Die Flasche mit H-Nano SEAL vor Gebrauch kräftig schütteln. Die Glaskugel in der Flasche muss beim Schütteln deutlich hörbar sein.

Anschließend wird H-Nano SEAL 2- bis 3-mal gleichmäßig und flächendeckend dünn auf die zu versiegelnden Flächen aufgetragen. Darauf achten, dass die Schleimhaut nicht mit dem H-Nano SEAL in Berührung kommt.

H-Nano SEAL ca. 1 Minute trocknen lassen oder leicht im Öl freien Luftstrom trocknen.

Flasche sofort nach Gebrauch wieder verschließen.

3. LAGERHINWEIS

Nicht über 25 °C (78 °F) lagern! Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!

H-Nano SEAL sollte an einem gut gelüfteten Platz aufbewahrt werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

4. WEITERE INFORMATIONEN

In den ersten 2 Stunden nach der Anwendung von H-Nano SEAL nichts essen und die Zähne nicht putzen.

Sollen Zähne während einer kieferorthopädischen Multibandbehandlung durch H-Nano SEAL geschützt werden, erfolgt das Einsetzen der Brackets vor der Behandlung mit H-Nano SEAL.

Der intensive Geruch von H-Nano SEAL verflüchtigt sich schnell innerhalb der Trocknungszeit von 1 Minute.

H-Nano SEAL enthält Ethylacetat. Ethylacetat ist leicht entflammbar und daher von Zündquellen fernzuhalten. Der Ethylacetat Dampf sollte nicht eingeatmet werden. Bei Kontakt mit den Augen sind diese mit viel Wasser zu spülen und ggf. ist ein Arzt aufzusuchen. Bei versehentlichem Hautkontakt sind die Kontaktstellen sofort gründlich mit Seife und Wasser zu waschen.

Eine Kontamination des Flascheninhalts mit verunreinigten Einmalpinseln muss vermieden werden.

Eine Abformung der mit H-Nano SEAL behandelten Zähne mit Vinylsilikon ist frühestens 4 Wochen nach der Behandlung möglich.

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

5. VERPACKUNG UND REFERENZ

1 Flasche 5ml	HE008
----------------------	--------------

©05/2016

Manufacturing

P.L. Superior Dental Materials GmbH
22607 Hamburg
Germany

Sales

Heydent GmbH
86916 Kaufering
Germany

Made in Germany!

CE 0482