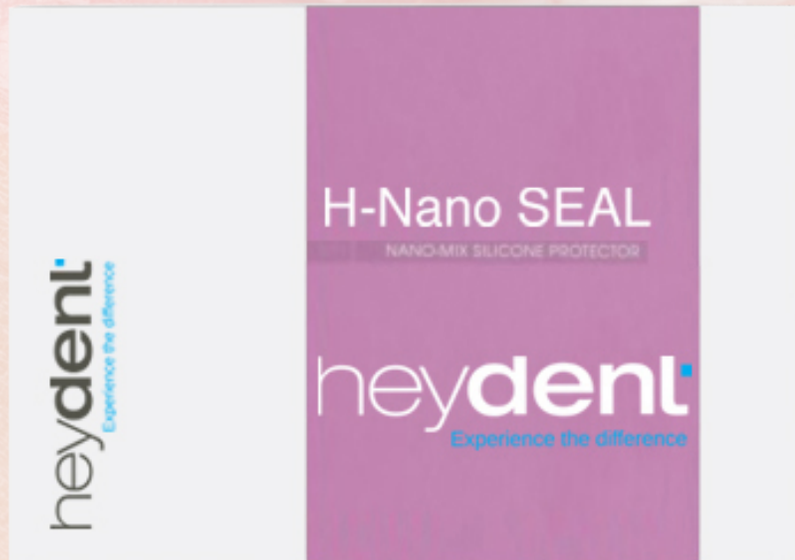


heydent  
Experience the difference

# H-Nano SEAL

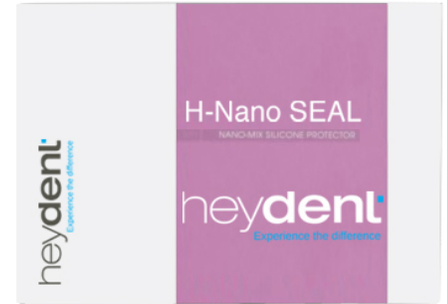
Desensibilisierung auf  
Silikonbasis



- patentgeschützte Formel
- kein Ätzen,
- kein Belichten
- Schutz über 12 Monate
- transparent

Made in Germany!

**H-Nano SEAL** ist ein innovativer Schutzlack, auf Basis eines patentgeschützten Silikonpolymers! **H-Nano Seal** bildet eine sehr starke Adhäsion am Zahnschmelz oder Dentin. Dabei muss vorher nicht geätzt werden. Dank der innovativen Formel hält das Material an der Zahnoberfläche ca 12 Monate.



kein Ätzen  
kein Polymerisieren



## Silikonpolymer

- stellt eine ausgezeichnete Adhäsion am Zahnschmelz und Dentin sicher
- ist transparent – hinterlässt, sogar an gebleichten Zähnen, keine Flecken

## NANO Fluorapatit

- füllt Mikrofrakturen im Zahnschmelz
- schließt offene Kanäle der freiliegenden Zahnhäule

## NANO Calciumfluorid

- übernimmt die Funktion der Fluorreserve, die über pH-Wert-Änderungen gesteuert wird
- Fluor wird sukzessiv und nachhaltig freigesetzt

## Aminfluorid, Olaflur

- setzt sofort große Fluormengen frei
- beschleunigt den natürlichen Prozess der Remineralisierung

## Indikationen

### FALSCHER ERNÄHRUNG

- Flüssigkeiten und Speisen, die den Zahnschmelz angreifen
- großer Zuckerkonsum

### SCHLECHTE HYGIENE

- ungeeignetes oder zu intensives Bürsten
- Demineralisierung um kieferorthopädische Zahnspangen und Zahnschmuck
- Nichtbefolgung von ärztlichen Anweisungen

### VERANLAGUNGEN DES PATIENTEN

- Empfänglichkeit (Sensibilität) des Zahngewebes für Entkalkung
- Freilegung der Zahnhalsbereiche (Alter)
- Schwierigkeiten bei der selbständigen Hygiene

### ZAHNÄRZTLICHE BEHANDLUNGEN

- Zahnaufhellung beim Zahnarzt und zu Hause
- undichte Zahnfüllungen und prothetischer Zahnersatz

## H-Nano SEAL für zahlreiche Anwendungen

- Kariesprophylaxe bei Kindern und Erwachsenen, als auch bei Patienten mit festsitzenden Zahnspangen und bei Patienten mit Bedarf an Sonderpflege
- Behandlung der Zähne nach einer professionellen Reinigung
- Zahnschutz nach der Zahnaufhellung beim Zahnarzt und Zuhause
- Abbau von Überempfindlichkeiten in den Zahnhalsbereichen
- Remineralisierung von harten Zahngeweben und Füllung von Mikrofrakturen im Zahnschmelz
- Vorläufige Abdichtung von Füllungen und Zahnersatz

12 Monate  
Schutz für 12 Monate



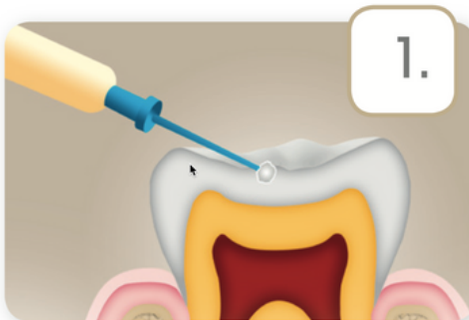
Die Oberfläche reinigen und polieren



Gegen den Speichelfluss isolieren (z.B. mit Kofferdam bzw. Zellstoffröllchen) und abtrocknen.



Flasche mit H-Nano SEAL gut schütteln (das Geräusch einer kleinen Metallkugel in der Flasche ist dann hörbar).



Eine dünne Schicht von H-Nano SEAL gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. In den Zahnzwischenräumen kann man Zahnseide verwenden.

**ACHTUNG!**

Kontakt mit der Schleimhaut vermeiden.



H-Nano SEAL ca. 1 min. trocknen lassen. Diese Etappe kann etwas beschleunigt werden, wenn mit Luft getrocknet wird.

**ACHTUNG!**

Nach dem vollständigen Trocknen, die Schritte 1 und 2 mehrmals wiederholen..



Die behandelte Oberfläche sanft polieren.

## Die einzigartigen Merkmale von H-Nano SEAL

- langanhaltender Schutz – über 12 Monate
- echte NANO-Technologie
- kein Ätzen, kein Polimerisieren
- transparent – keine Fleckenbildung
- zahlreiche Anwendungen, unabhängig vom Alter des Patienten
- Erhöhung der Zahnschmelz-Resistenz
- Fähigkeit zur Remineralisierung
- offene Kanäle im Dentin werden geschlossen
- Schutz des Gewebes gegen Säureeinwirkung
- außergewöhnliche Adhäsion an der Zahnfläche
- sofortige und nachhaltige Freisetzung von Fluor
- leichte Handhabung: schnelle Applikation, schnelles Trocknen
- Ergiebigkeit – 1 Flasche reicht für etwa 200 Anwendungen aus

# langanhaltender Schutz

Schutz für 12 Monate

Art: HE008  
1 x 5ml Flasche  
20 Einwegpinsel  
1 Schälchen

Art: HE008 SD  
0,5 ml Flasche

