

### ◆Chỉ cần bôi và súc miệng

- ☑ Không cần chà
- ☑ Không cần thổi
- ☑ Không cần chiếu đèn

### ◆Hiệu quả khi tiếp xúc dưới nước, mặt bên

### ◆Không ảnh hưởng bởi nước bọt và nhiễm máu

### ◆Không ảnh hưởng đến composite và xi măng

### ◆Không gây kích ứng mô sinh học

### ◆Không bị hòa tan bởi axit

### ◆Kháng mòn

### ◆Không màu, trong suốt

## PHẢN ỨNG VỚI RĂNG, NGAY KHI BÔI

Ức chế ê buốt răng tức thì,  
tăng chất lượng ngà răng kháng axit

Bít kín ống ngà trên 99%

Lớp phủ chống ăn mòn axit



A液

Bột thủy tinh Fluoro  
Alumino Silicate

B液

Axit phosphoric

### 【 TÍNH ĐA NĂNG 】

Ức chế và ngăn ngừa ê buốt răng bằng cách bảo vệ ngà răng ở các vị trí sau:

- Mòn cổ răng
- Các vị trí có nguy cơ sâu răng cao
- Các bề mặt vát men
- Chung quanh mắc cài chỉnh nha
- Ngay sau khi vệ sinh răng PMTC (SRP)
- Sâu răng giai đoạn đầu
- Ngay sau khi tẩy trắng răng
- Bề mặt răng có xu hướng bị ăn mòn
- Vi nứt men răng
- Răng mọc chậm, men răng chưa trưởng thành
- Các trường hợp ê buốt nhiều răng

#### BỘ SẢN PHẨM



#### CHAI LẺ



#### ■ BỘ

Quy cách đóng gói

A : 5ml / B : 5ml .....  
Cối trộn: 1 cái

#### ■ CHAI LẺ

A : 5ml .....  
B : 5ml .....

# HysNON ヒスノン

Thông tin TBYT

Số chứng nhận thiết bị y tế: 304ADBZX00121A01

Tên gọi chung: Vật liệu nha khoa ức chế ê buốt răng, Vật liệu trám bít và phủ bề mặt nha khoa

Dental & Cosmetic Products Manufacturing  
**Clark Corporation**

#### ● NHẬP KHẨU & PHÂN PHỐI:

Công ty TNHH Thiết Bị Nha Khoa Nguyễn Duy  
77A Ba Tháng Hai, phường 11, quận 10, Tp. HCM  
Website: <https://nguyenduydental.com/>  
TEL (028) 3835-1568

Vật liệu nha khoa ức chế ê buốt răng

Vật liệu trám bít và phủ bề mặt nha khoa

保険適用

# HysNON

## ヒスノン

管理医療機器

Số chứng nhận thiết bị y tế: 304ADBZX00121A01

Tên gọi chung: Vật liệu nha khoa ức chế ê buốt răng, Vật liệu trám bít và phủ bề mặt nha khoa



株式会社クラーク 〒340-0832 埼玉県八潮市柳之宮屋敷通223番2 ☎ 048-994-1825 FAX 048-994-1827

# HysNON

## ĐẶC TÍNH >>>

(Phosphosilicat) Phủ lên bề mặt răng một lớp hạt mịn kháng axit tức thì

Đặc tính **[ Bôi → Xúc miệng ]**

1

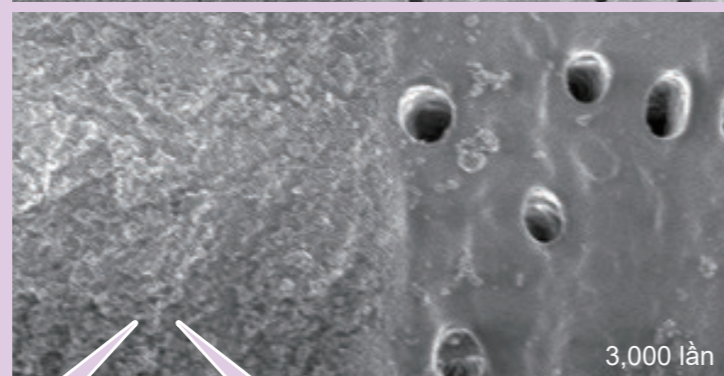
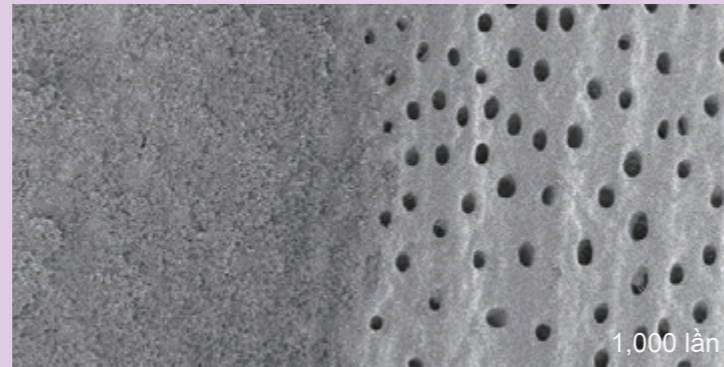
Thao tác cực kỳ đơn giản

**Không cần chà xát !**

Dung dịch này ngay lập tức bịt kín các ống ngà.

Bề mặt bôi Hysnon 5 giây

Răng bị nhạy cảm (Trước khi bôi)



Đặc tính **Tỷ lệ bịt kín ống ngà 99% [Ức chế quá cảm ngà]**

2

« Thuyết Thủy Động Lực Học »

Khi các ống ngà mở, các kích thích bên ngoài sẽ làm dịch mô bên trong ống ngà di chuyển, kích thích các thần kinh tủy răng và gây ê buốt.

Bịt ống ngà răng, ngăn dịch chuyển dịch mô, ngăn chặn tình trạng ê buốt.

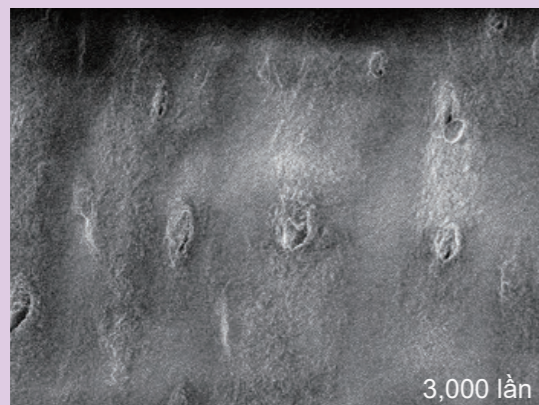
Kháng mòn

Kháng axit

Đặc tính **3 Không trôi khi đánh răng [Thử nghiệm với bàn chải]**

3

Bàn chải = thường, lực 250g, chải 3,000 lần

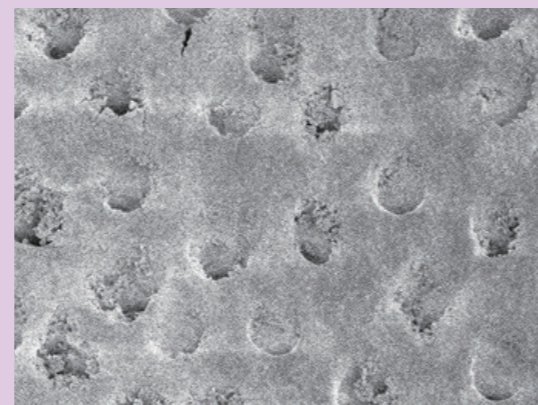


Ngay khi bôi HysNON sẽ tạo phản ứng hóa học với bề mặt răng và bám chặt, bàn chải đánh răng không thể làm trôi.

Đặc tính **4 Khả năng kháng Axit [Thử nghiệm ăn mòn axit cao]**

4

Ngâm trong Coca (pH 2,7) trong 2,5 giờ, 37°C

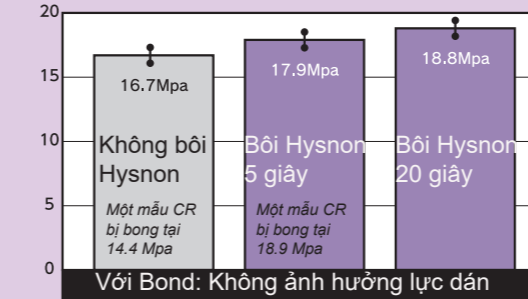


Lớp phosphosilicat không bị hòa tan ngay cả khi bị axit ăn mòn cực mạnh. Tác dụng ức chế ê buốt của HysNON vẫn duy trì tốt.

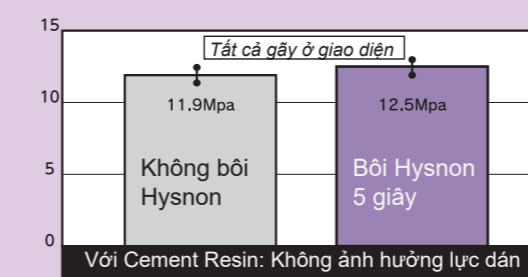
Đặc tính **6 Không ảnh hưởng lực dán**

6

Vật liệu: CR và Bond của hãng Kuraray  
Thử nghiệm: độ bền dán trên răng bò

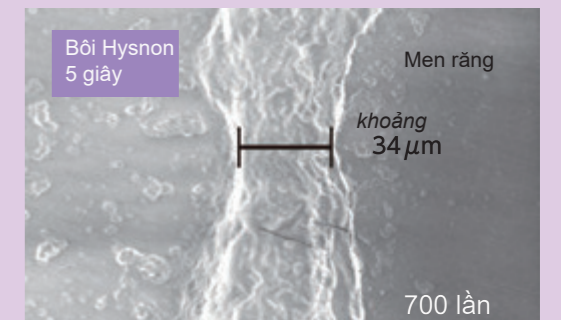
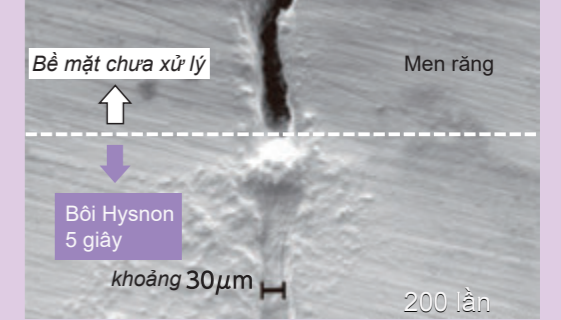


Vật liệu: Resin cement của hãng Kuraray  
Thử nghiệm: độ bền kéo trên răng bò



Đặc tính **7 Bịt kín các vi nứt**

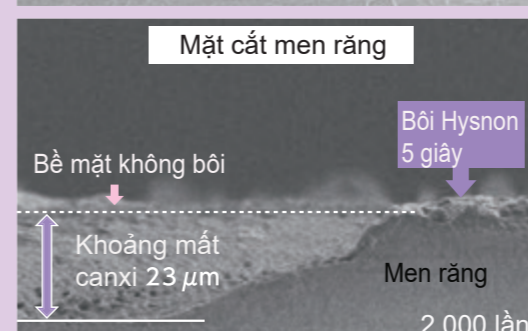
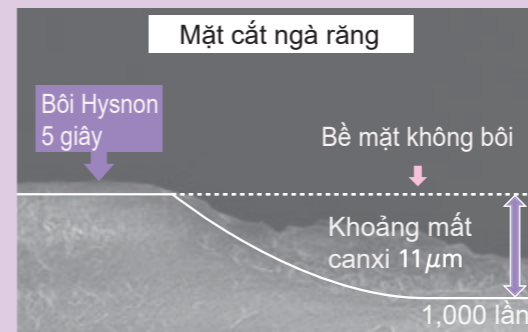
7



Bịt kín được những vết nứt lớn hơn 30µm

Đặc tính **5 Tái tạo chất lượng răng**

5



Mô răng bên dưới không bị mất, chứng tỏ khả năng kháng axit cao.



Dental & Cosmetic Products Manufacturing  
**Clark Corporation**

