

## **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:**

### **Mô tả:**

Nova Compo HF là một hỗn hợp nano-hỗn hợp có độ bóng cao nano có thể chảy, đóng rắn bằng ánh sáng, dùng cho liệu pháp phục hồi răng hư tổn. Nova Compo HF đông cứng bằng ánh sáng trong dải bước sóng 400–500 nm (ánh sáng xanh). Màu sắc Nova Compo HF có sẵn với 14 màu Vita.

### **Thành phần:**

Chất nền monome bao gồm các dimethacrylat thơm kỵ nước, Bis GMA, Bis-MEP, TEGDMA, UDMA. Chất độn là thủy tinh bari silanated, nano ytterbium, silanated nano silicon dioxide phân tán cao, silica-zirconia và prepolymer (% 65-70 wt, % 53-55 v / v). Phụ gia, chất xúc tác, dl-comphoroquione, chất ổn định và chất màu là những nội dung bổ sung.

### **Ưu điểm:**

- Độ bền và thời gian làm việc kéo dài 90 giây. Độ co ngót thấp hơn (% 2,2) so với composites có thể chảy được truyền thống
- Khả năng xử lý tuyệt vời
- Tính thẩm mỹ vượt trội
- Khả năng đánh bóng và độ bóng cao (% 200 Al)
- Tỷ lệ cơ học cao Độ bền nén 350 mpa, độ bền uốn 148 mpa
- Khả năng chảy tối ưu để thích ứng tốt với marjinal
- Khả năng chống mài mòn cao và độ tổng hợp polyme hóa thấp
- Thích hợp cho tất cả các hệ thống dán dính. A1, A2, A3, A3.5, A4, B0.5, B1, B2, B3, C2, C3, C4, D2, D3, AO2, UD, AO3.

### **Chỉ định:**

- 1) Là lớp ban đầu trong phục hình từ Loại I đến V.
- 2) Phục hình rang trước (Nhóm III, IV)
- 3) Phục hình loại V (sâu cổ rang, mòn chân răng, khuyết tật hình nêm)
- 4) Các phục hình nhỏ thuộc tất cả các xoang
- 5) Trám bít hố rãnh kéo dài
- 6) Nẹp các răng di động
- 7) Chặn ra ngoài khi thực hiện cắt
- 8) Làm Xi măng kết dính của trong phục hình gián tiếp và phục hình bằng sứ
- 9) Sửa chữa các vật liệu composite hồng / sửa chữa sứ

### **Chống chỉ định:**

- 1) Các chất trong sản phẩm có thể gây mất cảm. Nếu không loại bỏ này sản phẩm thừa sau khi sử dụng

- 2) Để tránh kích ứng tủy răng, cần được phủ một lớp bảo vệ tủy / ngà răng thích hợp ở những khu vực gần tủy răng. (một chế phẩm có chứa canxi hydroxit dưới dạng chấm giống như vùng gần cùi).

### **Cách sử dụng của Nova Compo HF:**

- 1) Chọn màu
- 2) Tiến hành cách ly thích hợp, tốt nhất bằng một đê cao su.
- 3) Chuẩn bị xoang theo yêu cầu cho kỹ thuật kết dính bonding
- 4) Làm sạch Xoan bằng vòi phun nước.
- 5) Làm khô xoang bằng không khí không chứa dầu
- 6) Không áp dụng vật liệu nền khi sử dụng chất liên kết men / ngà răng. Che phủ có chọn lọc những khu vực rất sâu gần với tủy răng bằng vật liệu canxi hydroxit và sau đó sử dụng xi măng thủy tinh ionomer (Nova Glass F). Không che phủ các thành xoang khác, vì chúng có thể được sử dụng để hỗ trợ liên kết với chất kết dính men / ngà răng.
- 7) Áp dụng đai kim loại Matrix
- 8) Sử dụng chất liên kết bonding theo hướng dẫn sử dụng của sản phẩm đang sử dụng.
- 9) Sử dụng Nova Compo HF theo từng lớp tối đa. 2 mm hoặc 1,5 mm. Polyme hóa mỗi lớp ít nhất 20 giây. Giữ đầu đèn phát xạ ánh sáng càng gần bề mặt của vật liệu phục hồi càng tốt. Khi sử dụng chất nền kim loại, hãy trùng hợp bổ sung Khu vực Matrix / palatal sau đó loại bỏ chất nền Matrix
- 10) Tác dụng phụ Riêng từng trường hợp,

Các thành phần của Nova Compo HF có thể dẫn đến mẫn cảm. Nova Compo HF không nên được sử dụng trong các trường hợp như vậy. Để tránh kích ứng tủy răng có thể xảy ra, các khu vực gần tủy răng nên được bảo vệ bằng chất bảo vệ tủy / ngà răng phù hợp (áp dụng có chọn lọc chất bảo vệ dựa trên canxi hydroxide ở những khu vực gần tủy răng và che phủ bằng lớp lót khoang thích hợp).












Thải bỏ vật liệu thừa: Việc thải bỏ phải được thực hiện theo các quy định của quy định. Đưa đến một nhà máy đốt rác đã được phê duyệt để lấp đất, trong các điều kiện đã được chính quyền địa phương phê duyệt.

### **Đóng gói sản phẩm thừa loại bỏ:**

Việc thải bỏ phải được thực hiện theo quy định của chính phủ Bảo quản Nhiệt độ bảo quản: 1–30 0C / 33,8–86 0 F Đóng ống tiêm ngay sau khi sử dụng. Tiếp xúc với ánh sáng gây ra hiện tượng trùng hợp sớm. Không sử dụng sau ngày hết hạn của Nova Compo HF Không sử dụng chất khử trùng oxy hóa để khử trùng ống tiêm. Giữ vật i liệu ngoài tầm với của trẻ em.

## Cảnh báo

Nova Compo HF chưa trùng hợp không được tiếp xúc với da / màng nhầy hoặc mắt. Nova Compo HF chưa được trùng hợp có thể có tác dụng kích ứng nhẹ và có thể dẫn đến nhạy cảm với methacrylate. Găng tay y tế thương mại không cung cấp khả năng bảo vệ khỏi tác động nhạy cảm của methacrylate. Mẹo dành cho người sử dụng: chỉ sử dụng kim để bơm vật liệu một lần Sử dụng .thông tin cho ngày chuẩn bị: Rev 01 03.07.2020 TD-03-IFU-26 Ref No: 2026 & 2026A & 2026B & 2026C & 2026

<b>REF</b> Catalogue Number	<b>LOT</b> Batch Code	 Date of Manufacture	 Use-by Date	 Manufacturer	 User Guide		
 1783	 Caution	 Temperature Limit 1 °C / 33.8 °F 30 °C / 86 °F	 Keep Dry	 Keep Away From Sunlight			
 <b>IMICRYL</b> DIŞ MALZEMELER SAN. VE TİC. A.Ş.						 FETİH MH. MAHİR SK. NO:5/201 42030 KONYA TURKEY	TEL. +90 444 71 30 <a href="http://www.imicryl.com">www.imicryl.com</a>