

Prebond®

Instrucciones para el uso

Prebond es un adhesivo con una **Efectos secundarios:**
perfecta adherencia sobre la dentina y el esmalte químicamente atacado. Mejora la adhesión entre el composite y la superficie del diente.

Indicación:

Prebond sirve para mejorar la adherencia de composites sobre el esmalte y la dentina. Además mejora la adherencia entre los cementos de ionómeros de vidrio para subempastes y empastes de composite ("técnica sándwich").

Aplicación:

Preparar la cavidad conforme a las medidas de precaución reglas de la técnica de empastes descritas en las instrucciones para adhesivos. En cavidades profundas el uso correspondientes al habrá que introducir en función de producto. Si a pesar de la situación pasta de hidróxido de cumplimiento de estas Conforme a la técnica bond de indicaciones, se llegasen a producir reacciones indeseadas en el paciente u otros efectos no deseados, rogamos en todo caso que nos los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias.

El empaste de cemento de ionómeros de vidrio no se debe atacar químicamente, sino simplemente hacerlo rugoso.

Una vez seca la cavidad preparada, dejar caer 1 - 2 gotas de Prebond, que endurece bajo luz, sobre el bloque de mezcla (volver a cerrar el frasco inmediatamente) y aplicar una capa fina con la ayuda de un pincel o bastoncillos de espuma.

Retirar el material sobrante con un pincel seco o bastoncillo. A continuación, endurecer con luz halógena (15 seg.).

Presentación:

REF|PRD.100.02.02 1 x 5 ml de líquido

Prebond®

Manuale di istruzioni

Prebond è un adesivo con eccellenti proprietà di adesione sulla dentina e sullo smalto cauterizzato. Migliora l'adesione fra il composite e la smalto.

Indicazione:

Prebond serve per migliorare l'adesione dei composti sullo smalto e sulla dentina. Inoltre migliora l'adesione tra cementi di rivestimento in vetroionomerico e otturazioni in materiale composito ("tecnica a sandwich").

Uso:

La cavità si deve preparare in conformità alle regole della tecnica di otturazione mediante adesivi. Nelle cavità profonde si dovrebbe inserire, a seconda della situazione, una pasta di idrossido di calcio o un cemento di rivestimento. Secondo la tecnica Prebond, lo smalto dei denti viene cauterizzato, sciacquato e quindi asciugato.

L'otturazione del cemento vetroionomerico non si dovrebbe cauterizzare, ma solo irruvidire.

Contraindicazioni:

Prebond no debe aplicarse en la zona de la pulpa.

Almacenamiento / caducidad:

3 años, almacenar en un lugar fresco y seco. ¡Proteger de la luz!

Presentación:

REF|PRD.100.02.02 1 x 5 ml de líquido

Effetti indesiderati:

Se questo prodotto viene usato e applicato correttamente, molto raramente possono riscontrarsi effetti collaterali indesiderati. Nel caso si dovessero riscontrare effetti indesiderati, o anche in caso di dubbio, si prega di comunicarcelo in ogni caso descrivendo quanto più esattamente possibile le circostanze e i sintomi.

Precauzioni d'impiego:

Le istruzioni e le precauzioni d'impiego descritte sul foglio illustrativo allegato al prodotto si devono rispettare in ogni caso. Se, nonostante il rispetto di queste indicazioni, si dovessero riscontrare nei paziente reazioni allergiche o altri effetti indesiderati, si prega di comunicarcelo tempestivamente descrivendo le circostanze concomitanti quanto più esattamente possibile.

Controindicazioni:

Prebond non si deve utilizzare nell'area della polpa.

Conservare/scadenza:

Conservare in luogo fresco e asciutto il prodotto da la validità di 3 anni. Proteggere dalla luce!

Presentazione:

REF|PRD.100.02.02 - 1 x 5 ml di liquido

Prebond®

Инструкция по применению препарата

Prebond является уникальным фрезы, или отбеливают. соединительным материалом с отбеливающим гель наносят с помощью маленькой щетки. 1-2 обладающим превосходным сцеплением с дентином и капли Prebond наносят на отбеленной эмалью. Используемые во всех принятых пломбировочных материалах смолы химически совместимы с поверхностью Prebond, что обеспечивает улучшение показателей сцепления и изоляции.

Показания к применению

Prebond применяется для улучшения соединительных свойств между синтетическими пломбировочными материалами с одной стороны, и поверхностью зубов и дентина с другой стороны, а также для усиления соединения между ионосодержащим полимерным стеклоцементом и композитными пломбировочными материалами (технология бутерброда).

Способ применения:

При точном выполнении всех условий инструкции нежелательные побочные эффекты не должны возникнуть. В случае появления побочных действий, даже сомнительных, просим информировать нас с подробным описанием всех сопутствующих обстоятельств и симптомов.

Выполнение инструкции

Обращать внимание на точное выполнение всех положений инструкции и соблюдение мер предосторожности. В случае появления неожиданных побочных эффектов или других реакций (даже при точном выполнении всех требований инструкции), просим информировать нас с подробным описанием всех сопутствующих обстоятельств и симптомов.

Приготовление покрытия

В случае глубоких полостей применяются покрытие на основе гидрооксида кальция или покрывающий цемент (Секурацем). В определенных случаях применение покрытия не рекомендуется.

После применения покрытия полости, зубная эмаль обрабатывается, отбеливается, обливается и высушивается обычным порядком.

Если необходимо усилить соединение между покрытием полости и пломбировочным материалом, ионосодержащий полимерный цемент делают более грубым, например, с помощью высококачественной алмазной

пудры.

Форма выпуска

REF|PRD.100.02.02

1x5 мл в жидкотекущем состоянии

Prebond®

Kullanma Kılavuzu

Prebond dentine ve dağlanmış diş mazemeyi kuru bir fırça veya palet ile çırpmak. Sonra ışık ile mazemeyi kurutun (15 saniye).

Yan Etkileri:
Ürün uygun şekilde hazırlanıp kullanılırsa, istenmeyen yan etkiler son derece nadirdir. Herhangi bir istenmeyen yan etkinin farkına varırsanız veya bundan şüphelenirseniz, lütfen mümkün olduğunda katılanın durumunu ve semptomlarının bir tanımı ile birlikte bize bildirin.

Çalışma Talimatı:

Satılan ürün bilgilerinde içeren çalışma talimatı ve önlémleler tamamen uygulanmasını sağlayın. Bu talimatlara uygulamasına karşın hastanın istenmeyen reaksiyonlara maruz kalması veya başka istenmeyen durumların ortaya çıkması halinde lütfen mümkün olduğunda katılanın durumunu ve semptomlarının bir tanımı ile birlikte bize bildirin.

Kontra Endikasyonları:

Hazırlanan kavite kurutulduktan sonra, karıştırma pedine 1-2 damla ışıklı kuruyan prebond damlatın

(şىئى hemen kapatın) ve bir fırça veya köpük paleti kullanarak dişe ince bir tabaka uygulayın. Fazla

Depolama / Raf Ömrü:

Raf ömrü 3 yıldir. Serin ve kuru bir yerde saklayın. İştikan koruyun.

Sunum:

REF PRD.1 00.02.02 1 x 5 ml lıkit



PRESIDENT DENTAL
Zehnertadelweg 7 81247 München / Germany



Fon: + (49) 089-127 660 240
+ (49) 089-127 660 269
www.presidentdental.com
info@presidentdental.com



PRESIDENT DENTAL
Zehnertadelweg 7 81247 München / Germany



PRESIDENT DENTAL
Zehnertadelweg 7 81247 München / Germany



www.presidentdental.com
info@presidentdental.com



Fon: + (49) 089-127 660 240
+ (49) 089-127 660 269
www.presidentdental.com
info@presidentdental.com

Prebond®

Gebrauchsinformation

Prebond ist ein Adhäsiv mit einer ausgezeichneten Haftung an Dentin und geätztem Schmelz. Es verbessert die Adhäsion zwischen Composit und Zahnoberfläche.

Indikation:

Prebond dient zur verbesserten Haftung von Compositen auf Schmelz und Dentin. Ferner verbessert es die Haftung zwischen Glassionomer-Unterfüllungszementen und Kompositfüllungen ("Sandwich-Technik").

Anwendung:

Die Kavität soll entsprechend den Regeln der adhäsiven Füllungstechnik präpariert werden. In tiefen Kavitäten sollte je nach Situation Gemäß der Prebond-Technik wird der Zahnschmelz geätzt, gespült und anschließend getrocknet.