

**PermaFlo™ DC**  
Luting and Bonded P

1

DC Composite Luting/Restorative Resin in conjunction with Vivera Bond is designed to provide chemical polymerization of resin beneath indirect restorations and endodontic posts which are impermeable and inaccessible to light. It can be light cured for transparent restorations, i.e. onlays, inlays, and porcelain crowns. It can be used for restorations as an initial layer for posterior bonded composites and as a partial bond to crown fabrication.

Vivafil Bond is a single syringe delivered bonding resin. It can be used as a "self-etch" or with Total-Etch. It is 7.5% w/w mixed with an ethyl ester solvent carrier and will cure with most high intensity lights.

EDB Contains 0.2% chlorhexidine which may ensure long term strengths.

Primer is a self-etching dentin bonding resin which is comprised of primer and primer in a syringe-in-syringe delivery system.

It is a 35% phosphoric acid etch and rinse gel.

For Use:

Onlays, Inlays, Onlays,

**EN** PermaFlo™ DC für Befestigung und  
Stift-/Stumpfaufbau

**Beschreibung:**  
PermaFlow® DC Komposit-Befestigungs-/Restaurationskunststoff in mit Peak® Universal Bond wurde für die chemische Polymerisation von Befestigungskompositen unter indirekten Restaurationen und Wurzelzementen entwickelt, die durch Licht erreichbar oder unzugänglich sind. Es kann transparente Restaurationen, d.h. Inlays, Onlays und Keramikkronen mit Licht ausgerüstet werden. Kann für direkte Restaurationen als erste Schicht bei Kompositen im Seitenzahnbereich und als Stumpfaufbaumaterial für Kronenfertigungen verwendet werden.  
Peak® Universal Bond ist ein aus einer einzelnen Spritze appliziertes Resin. Es kann mit Peak Self-Etch oder mit Total-Etch verwendet werden. In 7,5 % gefüllt, enthält Hayashi® als Lösungsmittel und harzt das Material der Hochleistungslaufzeit und gleichzeitige LED Ausl. Enthält Chlorhexid, das eine langanhaltende Bondkraft gewährleistet.  
Peak® SE Primer ist ein selbstständiges Dentin-Bonding-System, das Amtitmitt und einem Primer in einem Spritzer-Spritz-Applikationsbestandteil.  
Ultra-Etch™ ist ein 35 %molar Phosphorsäure-Gel für die „Etch & Rinse“ Indikationen für den Einsatz:  
Indirekte Kronen, Inlays, Onlays  
Metall.

## Scellement au PermaFlo™ DC et tenon collé

**Description :** Associée à l'adhésif Peak™ Universal Bond, la résine composite de restauration scelllement Permalight™ DC est conçue pour permettre une polymérisation chimique de la résine de scellement sous les restaurations indirectes et les tenons endodontiques qu'il soient accessibles ou non à la lumière. Elle peut être photopolymérisée pour les restaurations transparentes, telles que les onlays, les inflays et les couronnes en porcelaine. Il peut être utilisé pour les restaurations directes comme couche initiale pour les composites postérieurs et comme fausse moisière avant la fabrication des couronnes en céramique.

**Principales caractéristiques :** Une résine de collage appliquée par seringue pour la préparation d'adhésion. La résine de collage dentinaire auto-moradant à 75% avec un ajoutant à l'acrylonitrile et sa photo-polymérisation avec la plupart des lampes à LED, y compris les LED. Le taux de chlorohydrique 0,2% peut assurer des résistances d'adhésions à long terme.

Le primer Peak™ SE Primer est une résine de collage dentinaire auto-moradant composée d'un agent de mordancage couplé à un primer dans un système d'application de seringue à seringue.

Ultra-Etch™ est un gel d'agent mordancant à l'acide phosphorique à 35% Indications d'emploi : Couronnes indirectes, inflays et onlays.

Métal

**PermaFlo™**  
hechthars en hec

**Beschrijving:**  
 -Peak®-Ivo® DC composiethecht-/restauratiehars, samen met Peak®-Ivo® ontworpen voor de chemische polymerisatie van het hechtaanmerk. Restauratiehars en endodontische stiftten die voor licht toegankelijk zijn. Het kan met licht worden uitgehard voor transparante restauraties, inlays en porselein Kronen. Het kan worden gebruikt voor de herstelling van gebitsharzen en voor de herstelling van restauraties als een beginnig voor posterieve hechtkomposiet. Voorbereidend voor de vervaardiging van kronen.

**Peak® Universal Bond** is een hechtaanmerk die in enkele spuitstappen kan worden toegepast. Het heeft een bindende kracht van 55 MPa met behulp van ethylacryolchlorader enhardt met alle lichthardingslampen inclusief LED's. Het heeft 0,2% chlorhexidine en 10% zandigde hechtkracht kan zorgen.

**Peak® SE Primer** is een zelfzetting dentinehechthars bestaande uit een primertje en een primer die in een split-in-split aanbrengsys-

**Peak® Disto®** is een eets- en speelgoed bestaande uit 35% fosforaat voor gebruik:

- indirecte kronen, inlays, onlays
- metaal
- porselein

NL | Perm

**versal Bond**  
indirecte  
gankelijk  
w.z.  
materiaal  
levered.  
ordige  
voor een  
n  
rden

**beschrijving:**  
Il composito Permal<sup>®</sup> DC per ricovero  
l'adesivo Peak<sup>™</sup> Universal Bond è stato  
sviluppato per la rinforza del cemento resinoso al di sotto  
di difficilmente accessibili alla luce. In pres-  
enza di onlay, inlay e corona in porcellana può  
essere utilizzata come strato iniziale per ricovero  
struttori posteriori e come materiale per la  
realizzazione della corona.  
**Peak<sup>™</sup> Universal Bond** è un adesivo su  
poliuretanico in formulazione con ferro.  
Con una durata di circa 7,5% in una soluzio-  
ne polimerizzabile con la maggior parte dei  
adattatori intensamente compresa le lampade LED,  
favoreisce un adesione a lungo termine.  
**Peak<sup>™</sup> Universal Bond** è un condizionatore da  
tecnica autonomezzante confezionato in  
mordentezzi e di un primer.  
**Ultra-Etch<sup>™</sup>** è un gel al 35% di acido fos-  
fato "rinse" (mordente e risciacqua).  
**Indicazioni:**

one e

mentazioni in combinazione con la garanzia la polimerizzazione dei indiretti e perni endodontici e restauri trasparenti quali i compolamellati. Può essere utilizzata direttamente in composito nei bordi del montante prima della messa in posa.

La resina è disponibile in confezione in siringa. La tecnica Self-Etch o Total-Etch, è un sistema di pulizia del cemento dentale con effetto solvente ed è adatta per la fotopolimerizzazione di cianuro di clorexidina allo 0,2% che viene applicato sulla superficie dentale.

La base resinoso per la pulizia speciale è composto di un complesso di agenti attivi indicato per la tecnica "etch and

**termaFlo™ DC para F**  
Pernos Adherido

ación:  
Una Restauradora y de Fijación Permanente Bond, está diseñada para proporcionar una fijación bajo restauraciones de dientes o inaccesibles a la luz. Puede ser utilizadas, por ej. onlays, inlays y corona restauraciones diretas como capas iniciadoras y como material para muelones. Universal Bond es una resina adhesiva universal.  
Puede utilizarse con sistema Sell-Etch (lo total). Tiene 7,5% de carga y un efecto de cristalización que se activará con la mayoría de las lámparas LED. Contiene 0,2% de clorhexidina, lo que es a largo plazo.  
Sell-Primer es una resina autoimpregnante en un sistema de dispensado de dos componentes. Es ácido fosfórico al 35%, un sistema de uso simple.  
Inlays, onlays e inlays indirectos:

ES

C, en conjunto con Peak™ polimerización química de y pernos endodontricos para restauraciones coronaria. Puede ser utilizado en esmaltes adheridos en la fabricación de una corona ensamblada desde sola una (grabado) o Total-Etch solvente de alcohol etílico la intensidad, incluyendo para asegurar fuerzas de compuesta de un grabador y la jeringa. Grabado con enjuague.

**PT** PermaFlo™ DC stift för tätning  
bonding

compósita selante/restauradora PermaFlow™ DC, em conjunto com o versal Bond, foi concebida para facilitar a polimerização química levemente debaixo de restaurações indiretas e pinos endodonticos accessíveis e inacessíveis à luz. Pode ser fotopolimerizada para es transparentes, isto é onlays, inlays e coroas de porcelana. Essa selante em restaurações diretas como camada inicial para compósitos posteriores e como núcleo de preenchimento antes da fabricação de versal Bond é uma resina adesiva para aplicação com uma única lente de aplicação com Peak® Self-Etch ou com Total-Etch. Cheia a um transportador de álcool etílico como solvente e polimeriza com as luzes de alta intensidade, incluindo LED's. Contém 0,2% clorexidina para assegurar forças de adesão de longo termo.

Primer é uma resina adesiva em dentina autocoracionante por um primário núm sistema de aplicação seringa em seringa.

gel de condicionante de ácido fosfólico a 35% e gel de enxágue.

de utilização:  
diretas, inlays, onlays,

Flo™ DC stift för tätnings och  
bonding

OC täthärs-/restorationskomposit  
versal Bond har formulerats så att den  
är en täthärsartad underindretning  
som tillstyr som och inte nära än ljus  
och restorerar, dvs. för onlay, infälg  
och direkt restorerar som ett fört  
och kärmmaterial för kontrolltäthär.  
versal Bond är ett bindningsmaterial  
med Peak Self-Etch eller met-  
ylalkohol som lösningsmedel  
tillsammans med täthärs och  
ljus inklusive före-J-ljus. Innan  
längre bondytända  
är ett självsättande dentinbon  
och primer i ett spruta-i-spruta  
är ett etnings- och sköljningsgel  
område:  
bor, infälg, onlay.

## **PermaFlo™ DC**

Is:  
"DC komposit cementeringsresin" Universal Bond bægnet til at fungere som et underliggende lag i direkte restaureringer og til at gøre dem faste. Det kan anvendes som en oplosningsmiddeleffektivt til at løse de følgende restaureringer, dvs. inlays, onlays og kroner. Universal Bond er et resinsbaseret produkt med en høj modstandsdygtighed. Det kan anvendes med "Self-Etch" teknikken, hvilket betyder, at den ikke om spørsel skal etches først. Denne teknik er den mest effektive, da den sikrer en langsigtet holdbarhed. Et primer er et selvstændende dentifit, der skal anvendes som en primer i et "sprøjte-i-sprøjte"-tilfælde. Denne teknik er en øts- og skyld gel med 35% HEMA.

krone, kroner, inlays, onlays,

**DA** PermaFlo™ DC - tiivistysain  
sidostettu nasta

Kurvas: **Fijp™**  
PermaFix™  
sementintensitets  
taktoletkuu  
alasteta, se  
resinien ke  
tarjotetaan  
restauratiota  
käytää suor  
yhdistelmä  
sidostusres  
kanssa. Se  
muokkaa luke  
sidostukseen  
Peak® SEE  
seerasausaine  
Ultra-Ech™  
Kattavat ja  
epäisivät al  
eristävät.

1

ivistävä komposittiressilin dostusaine on endodontitisen nostojen tivistävien kovakettatea läpinäkyvien sumut. Sitä voidaan sidosteettavien kurunun valmistamista, ja levittävä Etch -valmistiede kovettamisessa voidaan laitteita. LED-laitteita saatua pidentää iini, joka koostuu jyrestelmässä, va etsausgeeli.

## PermaFlo™ DC Luting- und genopløyggingsstift

Beskrivelse:  
PermaFlo™ DC Komposit luting-/genopløyggingsresin, sammen med Peak™ Universal Bond, er utformet for å gi kompetitiv pris og avlengt levetid i sammenligning med andre genopløyggingsstifter.  
Denne spissene er spesielt utviklet for gennemstikkende genopløyggingsstifter, dvs. pålegg, innlegg og posersløkstren.  
Den kan brukes til direkte restaureringer som en inleddende lag for kompositstifter festet i bakarkrystall og som et kjernemateriale for kroner.  
Peak™ Universal Bond er et sterkt, høyt tverrfestende komposit som ikke kan brukes med Peak™ Self-Etch eller med Total-Etch. Det er 97,5 % med et etylenoksiolol lesesmedel og vil herde under de fleste henvistensets, inkludert E60- og Imreholids 0,2% alkohol, som sikrer langtids bindstyrke.  
Peak™ Universal Bond er et sterkt, høyt tverrfestende komposit, som består av et etesmedel og en primer i et spraye-spraye leveringssystem Ultra-Etch™-et med 35 % fosforsyre og skylgele.  
Indikasjoner for bruk:  
• Indirekte kroner, inlegg og pålegg  
• Porseren  
• Zirkonium  
• Ceramik  
• Metal  
Restringelser for bruk:  
MERK: Første gang bruk Peak™ SE krever aktivering av de to komponentene, som er separerte i JetMix-sprøyten.  
1. Etikettet med «Etikettet til å feste» skal tilføres etter oppbevaring i 24 timer.  
2. Etikettet med «Etikettet til å feste» skal tilføres etter stabilisering på det flate området i stempletstammen for aktivering.

## NO

## Στόλος φραγής και σημειώσεις PermaFlo™ DC

Επίσημη προσφορά και σημειώσεις για την ολοκλήρωση της επένδυσης PermaFlo™ DC με την απόφευξη της χρήσης του αντικαθισταντού της απόφευξης.

Επίσημη προσφορά για την ολοκλήρωση της επένδυσης PermaFlo™ DC με την απόφευξη της χρήσης του αντικαθισταντού της απόφευξης.

## EL

## PermaFlo™ DC для временной реставрации и фиксации штифта

Описание:  
Композитный литьевой материал для временной реставрации PermaFlo™ DC Композит Macromix® DC создан для временной реставрации и фиксации коронок из керамики, стекла и золота. Он отличается высокой прочностью и долговечностью в условиях применения. Наиболее подходящим для его использования является композитный материал на основе нейтрального кетонального альдегида с добавлением кислоты. Состав включает в себя композитный цемент, поставляемый в одном комплекте с системой Peak™ Etch & Bonding.

PermaFlo™ DC имеет высокую прочность и долговечность, что делает его идеальным для временной реставрации и фиксации штифтов. Он может использоваться в качестве основного материала перед изготовлением коронок.

Peak™ Universal Bond – это привычная подача с жестким креплением краев. Танк для Peak™ Universal Bond имеет 7,5% этиленоксиолола и 92,5% этилового спирта. Несмотря на то что вода имеет высокую концентрацию этилового спирта, он может использоваться в качестве основного материала перед изготовлением коронок.

PermaFlo™ DC – это композитный цемент, состоящий из компонентов, обеспечивающих сцепление с цементом. Он состоит из прогреваемого и охлаждаемого компонента, который подается в виде пасты в танк для Peak™ Universal Bond.

При работе с PermaFlo™ DC вы можете использовать его для временной реставрации и фиксации штифтов.

Примечание: это временная реставрация и фиксация штифта, она не заменяет стандартную процедуру изготовления коронок.

PermaFlo™ DC – это промышленный и производственный продукт, который не подходит для профессиональных клиник.

Индикаторы для bruk:

• Metalloids  
• Porcelain  
• Zirkonium  
• Keramik  
• Metal

Restringelser for bruk:  
MERK: Første gang bruk Peak™ SE krever aktivering av de to komponentene, som er separerte i JetMix-sprøyten.

1. Etikettet med «Etikettet til å feste» skal tilføres etter oppbevaring i 24 timer.

2. Etikettet med «Etikettet til å feste» skal tilføres etter stabilisering på det flate området i stempletstammen for aktivering.

3. KKE FJERN LÜRLERBLÄTTET FOR BLÄNDNINGEN

4. Press den «Etikettet til å feste» stempelhet høyt og kraftig inn i den midterste delen av stempletstammen.

5. Bekret stempellet i 1 flukt med midtstille beholdar.

Indirekte bindnings teknikk – Indirekte kroner, inlegg, pålegg, zirkoniumskid

1. Klargjøring

A) Klargjøring, poser, skif og tank (Conceptis™ Scrub med en STARbrush™ for å ringe, desinfisere og fjerne overskjølvingen)

b) Bekret protessertilpassing

c) Klargjøring den overflaten til protessen

d) Mikroabrasjon eller sandblæsing prosessen indre overflate

e) Pålrett fosforsyre (Ultra-Etch™) på protessen indre overflate 5 sekunder for å feste og tørke

f) Klargjøring

g) Pålrett hydroforsyre (UltraEtch™ Porcelain Etch) på protessen indre overflate i 30 sekunder skif og tank

h) Pålrett Ultra-Etch™ i 5 sekunder for å fjerne porselsensaler og avfall dannet av hydroforsyren

i) Pålrett silan (UltraEtch™ Silane) på protessen indre overflate i ett (1) minutt, tank og sett protessen til side like sky

j) Klar gjennomføring

k) Klargjøring den overflaten til protessen

l) Etikett til å feste

m) Etikett til å feste

n) Etikett til å feste

o) Etikett til å feste

p) Etikett til å feste

q) Etikett til å feste

r) Etikett til å feste

s) Etikett til å feste

t) Etikett til å feste

u) Etikett til å feste

v) Etikett til å feste

w) Etikett til å feste

x) Etikett til å feste

y) Etikett til å feste

z) Etikett til å feste

a) Etikett til å feste

b) Etikett til å feste

c) Etikett til å feste

d) Etikett til å feste

e) Etikett til å feste

f) Etikett til å feste

g) Etikett til å feste

h) Etikett til å feste

i) Etikett til å feste

j) Etikett til å feste

k) Etikett til å feste

l) Etikett til å feste

m) Etikett til å feste

n) Etikett til å feste

o) Etikett til å feste

p) Etikett til å feste

q) Etikett til å feste

r) Etikett til å feste

s) Etikett til å feste

t) Etikett til å feste

u) Etikett til å feste

v) Etikett til å feste

w) Etikett til å feste

x) Etikett til å feste

y) Etikett til å feste

z) Etikett til å feste

a) Etikett til å feste

b) Etikett til å feste

c) Etikett til å feste

d) Etikett til å feste

e) Etikett til å feste

f) Etikett til å feste

g) Etikett til å feste

h) Etikett til å feste

i) Etikett til å feste

j) Etikett til å feste

k) Etikett til å feste

l) Etikett til å feste

m) Etikett til å feste

n) Etikett til å feste

o) Etikett til å feste

p) Etikett til å feste

q) Etikett til å feste

r) Etikett til å feste

s) Etikett til å feste

t) Etikett til å feste

u) Etikett til å feste

v) Etikett til å feste

w) Etikett til å feste

x) Etikett til å feste

y) Etikett til å feste

z) Etikett til å feste

a) Etikett til å feste

b) Etikett til å feste

c) Etikett til å feste

d) Etikett til å feste

e) Etikett til å feste

f) Etikett til å feste

g) Etikett til å feste

h) Etikett til å feste

i) Etikett til å feste

j) Etikett til å feste

k) Etikett til å feste

l) Etikett til å feste

m) Etikett til å feste

n) Etikett til å feste

o) Etikett til å feste

p) Etikett til å feste

q) Etikett til å feste

r) Etikett til å feste

s) Etikett til å feste

t) Etikett til å feste

u) Etikett til å feste

v) Etikett til å feste

w) Etikett til å feste

x) Etikett til å feste

y) Etikett til å feste

z) Etikett til å feste

a) Etikett til å feste

b) Etikett til å feste

c) Etikett til å feste

d) Etikett til å feste

e) Etikett til å feste

f) Etikett til å feste

g) Etikett til å feste

h) Etikett til å feste

i) Etikett til å feste

j) Etikett til å feste

k) Etikett til å feste

l) Etikett til å feste

m) Etikett til å feste

n) Etikett til å feste

o) Etikett til å feste

p) Etikett til å feste

q) Etikett til å feste

r) Etikett til å feste

s)