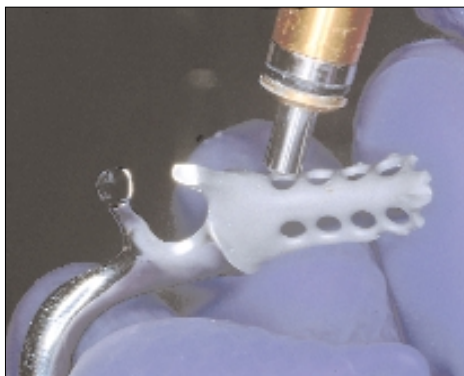


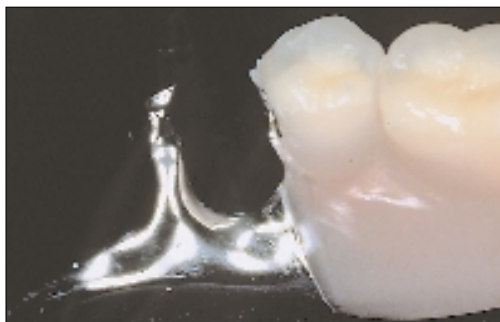
LABORATORNÍ POSTUP



1. Opískujte povrch kovu.



2. Aplikujte **GC Metalprimer II** na čistý povrch kovu štětečkem. Nechte oschnout (několik vteřin).



3. Aplikujte akrylovou pryskyřici (nebo vrstvu opakeru).

VLASTNOSTI VÝROBKU

VAZNÁ SÍLA (MPa) GC Metalprimeru II

nedrahokovové (Ni-Cr-Mo)	48
nedrahokovové (Co-Cr-Mo)	44
náhradní slitina (Au-Ag)	30
drahokovová slitina (Au)	33

BALENÍ



- Lahvička 5ml a štěteček

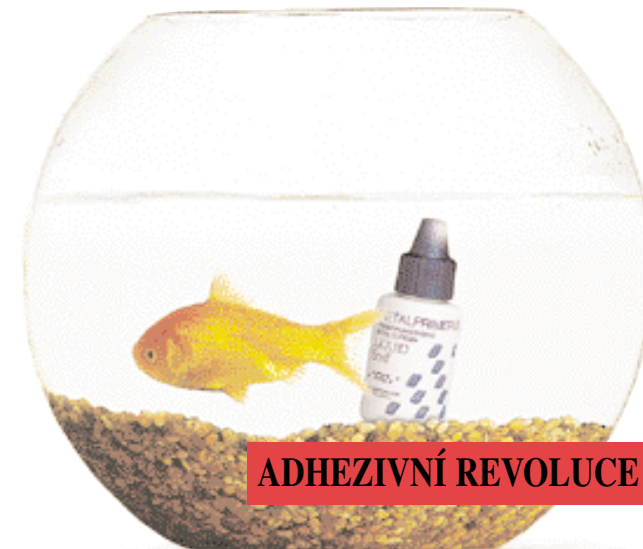
GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax + 32.16.40.02.14
E-mail: info@gceurope.com
<http://www.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.
East European Office
Aleja Pomoraca 19
10020 Zagreb, Croatia
Tel. +385.1.46.77.251
Fax +385.1.46.77.251
E-mail: info@eoo.gceurope.com
<http://eoo.gceurope.com>

GC
FIRST IS QUALITY

GC Metalprimer II

ADHEZIVUM PRO VAZBU PRYSKYŘIC KE KOVŮM



ADHEZIVNÍ REVOLUCE

GC Metalprimer II vykazuje trvalou vazbu mezi kompozitní fazetou a kovovým skeletem bez vytvoření okrajových netěsností.

- Snadná, rychlá a jednoduchá štětečková technika
- Není třeba žádné speciální vybavení
- Spolehlivá adheze
- Bez netěsností
- Odolné proti vlhkosti
- Bez vytváření tepla
- Pro použití v ústech pod kofferdamem
- Může být použit se všemi dentálními slitinami a pryskyřicemi

Code z L LF CH 8 30 - 04/00

GC Metalprimer II - VÝHODY VÝROBKU

GC Metalprimer II je revoluční primer, který obsahuje monomer adheziva ke kovům (MEPS: thiofosforečný methakrylát). Monomer vykazuje silnou vazbu mezi pryskyřicí a všemi kovy bez ošetření povrchu kovu nebo jeho oxidace. **GC Metalprimer II** zajišťuje vynikající ochranu okrajů, což umožňuje širokou oblast použití. To umožňuje výrobu vynikajících náhrad, které nemají bakteriální kontaminaci, okrajové netěsnosti a u kterých se neodděluje pryskyřice od kovu.

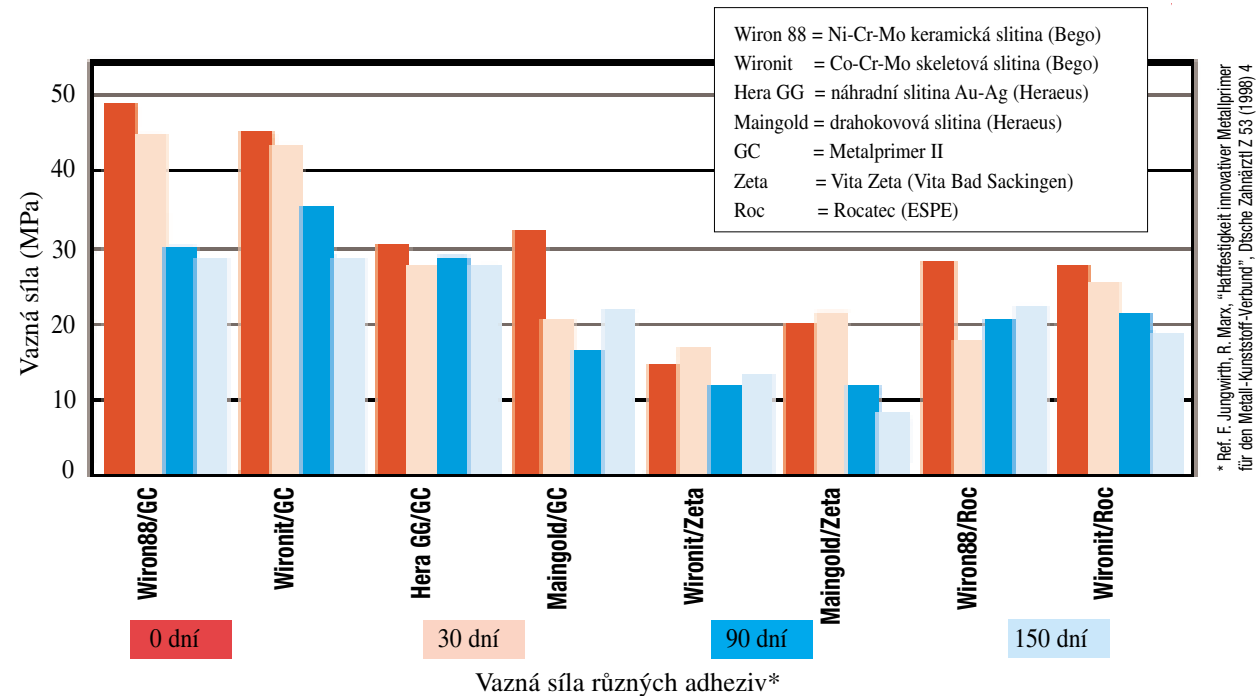
Silná adheze

GC Metalprimer II obsahuje monomer adheziva ke kovu (MEPS: thiofosforečný methakrylát). Ten reaguje skutečně se všemi kovy a také kopolymeruje s pryskyřicí. To způsobuje silnou vazbu mezi kovem a pryskyřicí.

Snadné použití

GC Metalprimer II nevyžaduje komplikované ošetření povrchu kovu nebo jeho oxidaci. Je to velice jednoduché: aplikovat pouze jednu vrstvičku primeru na povrch kovu ošetřeného opískováním oxidem hlinitým.

Klinické pokusy prokázaly, že **GC Metalprimer II** vysoce zvyšuje vazbu kov/pryskyřice a zvyšuje její stabilitu ve vlhkém prostředí.



Odolnost proti vlhkosti a metoda zpracování za studena činí z **GC Metalprimeru II** ideální adhezivum pro



opravu fazet přímo v ústech a pro vazbu kompozitních cementů k Marylandským můstkům.

INDIKACE

- Vazba opakeru ke kovovým skeletům pro pryskyřičné fazety korunek
- Vazba bazální pryskyřice ke skeletům, sponám, attachmentům, magnetickým attachmentům
- Oprava náhrad (vazba pryskyřice ke skeletu, sponám atd.)
- Vazba ortodontických pryskyřic ke kovovým ortodontickým breketům, kroužkům, drátům