

LABORATORIJSKI POSTUPAK



1. Metalnu površinu obraditi pjeskarenjem.



2. GC Metalprimer II nanijeti kistom na čistu metalnu površinu. Ostaviti sušiti (nekoliko sekundi).



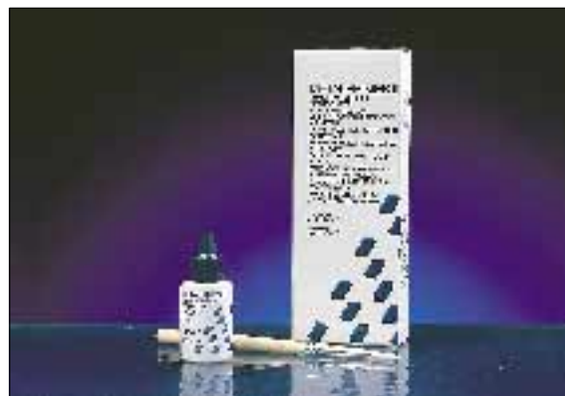
3. Nanijeti akrilat (ili sloj opakera).

SVOJSTVA PROIZVODA

ČVRSTOĆA SPAJANJA (MPa) GC Metalprimer II

neplemenita legura (Ni-Cr-Mo keramička legura)	48
neplemenita legura (Co-Cr-Mo legura za izdjeljak)	44
poluplemenita legura (Au-Ag legura)	30
plemenita legura (Au legura)	33

PAKIRANJE



- bočica od 5 ml s kistom

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-Croatia
Cazmanska 8
10000 Zagreb, Croatia
Tel. +385.1.46.77.251,
Tel. + 385.1.46.78.474
Fax. + 385.1.46.78.473
E-mail: croatia@eo.gceurope.com
www.eo.gceurope.com

Code z L F CO 8 30 - 02/01

• VIK DENTAL, Zagreb, Tel. 01/2313 979 • MEDIKA, Zagreb, Tel. 01/46 00 661
• MAICO, Varazdin, Tel. 042/211 368

GC
FIRST IS QUALITY

GC Metalprimer II

ADHEZIVNO SREDSTVO ZA SPAJANJE AKRILATA NA METAL



ADHEZIVNA REVOLUCIJA

GC Metalprimer II stvara trajnu vezu između kompozitnih materijala za ljuske i metalnih struktura bez stvaranja rubnih pukotina.

- Jednostavna, brza tehnika nanošenja kistom
- Nije potreban posebni pribor
- Pouzdana adhezija
- Nepropusnost
- Otpornost na vlagu
- Ne razvija toplinu
- Za popravke u ustima pod koferdamom
- Za sve dentalne legure i akrilate

GC Metalprimer II - VIDLJIVE PREDNOSTI PROIZVODA

GC Metalprimer II

sadrži monomer koji se veže za metal (MEPS: tiofosforni metakrilat). Monomer pruža čvrstu vezu između akrilata i svih metala, bez obrade metalnih površina kositrom ili oksidacijom.

GC Metalprimer II ima izvrsno rubno prijanjanje, što omogućuje različite uporabe. To dovodi do izradbe izvrsnih proteza bez bakterija, bez marginalne pukotine i odvajanja metala od akrilata.

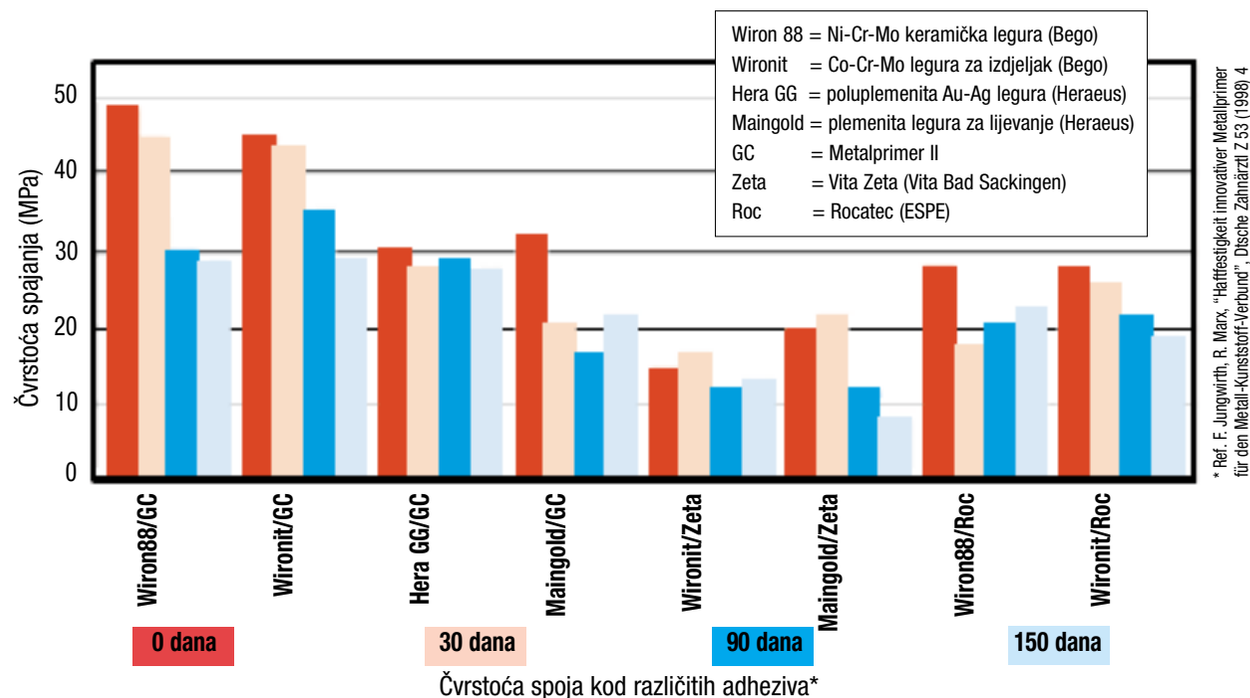
Čvrsta adhezija

GC Metalprimer II sadrži monomer koji se veže za metal (MEPS: tiofosforni metakrilat). On intenzivno reagira sa svim metalima i polimerizira se zajedno s akrilatom. Kao rezultat proizlazi čvrsta veza između metala i akrilata.

Jednostavna uporaba bez pripreme

GC Metalprimer II ne zahtijeva kompliciranu pripremu metalne površine kositrom ili oksidacijom. Jednostavno se nanese samo jedan sloj sredstva na površinu metala obrađenu pjeskarenjem aluminijskim oksidom.

Klinička ispitivanja potvrđuju da **GC Metalprimer II** značajno poboljšava čvrstoću veze između metala i akrilata i povećava njezinu postojanost u vlažnom okruženju.



Njegova otpornost na vlagu i metoda hladne uporabe čine **GC Metalprimer II** idealnim adhezivnim sredstvom



za popravak oštećenih ljusaka direktno u ustima, ili za spajanje kompozitnih cementa za akrilatne (Maryland) mostove.

INDIKACIJE

- Spajanje akrilata za metalnu strukturu kod izradbe krunica i mostova
- Spajanje akrilatne baze proteze za metalnu bazu, kvačicu, etečment, magnetski etečment
- Popravak proteze (spajanje akrilata za metalnu bazu, kvačicu, itd.)
- Spajanje ortodontskog akrilata za bravice i ortodontske žice metalnog ortodontskog aparata