



Egy anyag
minden adhezív kihíváshoz
Tartósságra tervezve



GC
G-CEM
LinkForce™

kettős kötésű
adhezív ragasztócement
minden indikációhoz,
minden anyaghoz

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GC G-CEM LinkForce



Standardizált ragasztási megoldást keres?

Különböző típusú helyreállítások... Különböző típusú anyagok... Ez kezd túl zavarossá válni!

Az inlay-, onlay-, overlay-től kezdve, a héjon és okkluzális héjon át a CAD/CAM fogpótlásokig, a különböző típusú helyreállítások skálája egyre szélesebbé vált. Hozzávéve az új anyagok, mint például a cirkónium-dioxid, a lítium-diszilikát és a hibrid kerámia bemutatkozását, nem meglepő, hogy az összes indikáció összes ragasztási technikáját elsajátítani nagy kihívás.

Létezik olyan megoldás, amelyik mindegyik esetben használható?

Képzelen el egy olyan univerzális megoldást, ami kiszámítható eredményt biztosít, és lehetővé teszi, hogy standardizált módon dolgozzon. Ha ez az, amit Ön is szeretne, nem kell tovább keresgélnie. A GC kifejlesztett egy olyan univerzális adhézív rezin cementet, ami minden anyaghoz erős kötést biztosít – minden indikációnál, kompromisszumok nélkül.

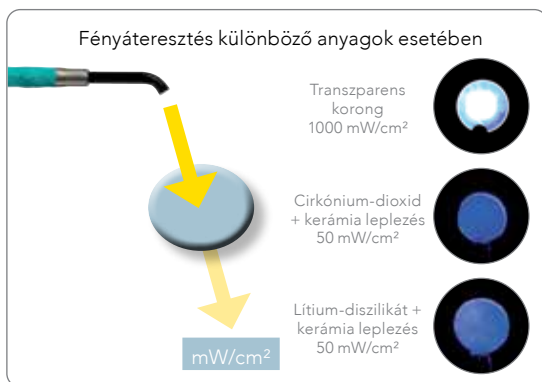
GC G-CEM LinkForce – az univerzális és erős megoldás minden adhézív cementezési kihíváshoz

Egy rendszer, három alapvető összetevő: ez minden, ami az erős adhézió létrehozásához szükséges bármilyen szituációban



A G-CEM LinkForce kiváló önkötő képessége mindenkor biztosítja az adhéziót

Tudta, hogy a protetikai anyag típusától függően a fény mindössze egy kis százaléka halad át a helyreállításon? Mivel nehéz teljesen a fényaktiválásra támaszkodni, ezért a G-CEM LinkForce úgy kifejlesztve, hogy a tökéletes adhéziót biztosítson, még önkötő módban is.



Teljesítmény, melyben a ragasztási fo

G-Premio BOND

Kompromisszumok nélküli bonдозás MINDEN anyaghoz

Rögzítés minden helyreállításhoz

Még ha a preparáció magában is foglal egy kompozit csontot vagy egy fém csapot, a G-Premio BOND-ban található három funkcionális monomer garantálja a megbízható adhéziót.

Három választható savazási mód

A G-Premio BOND minden savazási módban használható (önsavazás, szelektív savazás, teljes savazás), posztoperatív érzékenység nélkül.

Könnyű applikálás

Viszkozitásának és nedvesíthetőségének köszönhetően a G-Premio BOND alapos applikációja könnyedén elérhető.

Egyszerű szárítási eljárás és 3 µm-es rétegvastagság

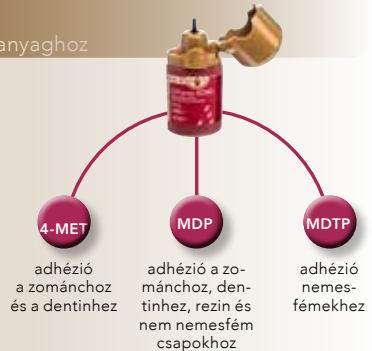
Öt másodpercig tartó maximális légnomással 3 µm-es rétegvastagság érhető el, ami a helyreállítás tökéletes adaptációját eredményezi.

SEM felvétel CERASMART helyreállításról (A) bonдозás a dentinhez (D) G-Premio Bond használata (C) G-CEM LinkForce (B)
Forrás: GC R&D, Japán

Választhatunk, hogy polimerizáljuk-e a bondot vagy sem

A bondanyag **fénykezelésével** azonnal kontrollálhatóvá teszi a polimerizációt és csökkentheti az eljárás lépéseinek számát.

A **kettős kötés** (a G-Premio BOND és DCA keveréke esetén) biztosítja a bondréteg megbízható polimerizációját például csapragasztás esetén.



G-Multi PRIMER

Biztosítja a stabil kötést MINDEN helyreállításhoz

Egy primer minden anyaghoz

A G-Multi PRIMER három különböző kémiai anyagot használ, hogy biztosítsa a tökéletes adhéziót minden szituációban. A szilán primerhez és nem a bondanyaghoz történő hozzáadásával az adhézió stabilitását biztosítottuk.



lyamat minden lépésénél megbízhat

G-CEM LinkForce

Erős kötés MINDEN indikációban



Megfelelő szín minden használathoz

Miután kiválasztja a legmegfelelőbbet a rendelkezésre álló négy színárnyalat közül, értékelni fogja a könnyű automix adagolást közvetlenül a helyreállításba, vagy az endo csőr segítségével a gyökércsatornába.



Beragasztás és a tökéletes adaptáció biztosítása

Az optimális nedvesíthetőség és viszkozitás biztosítja a ragasztópaszta jó terülését. A 4 µm-es rétegvastagsága garantálja a pótlás tökéletes adaptációját a csomkhoz.



A felesleg kényelmes eltávolítása

A felesleg 1-2 másodperces részpolimerizálása megkönnyíti az eltávolítást



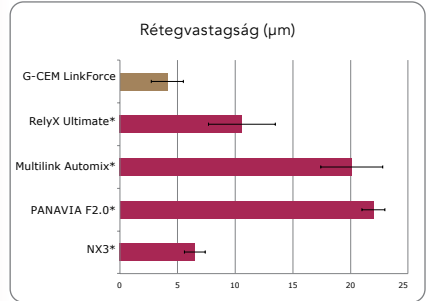
Hatékony polimerizáció önkötő és fényre kötő módban

Az aktivátorok tökéletes arányának köszönhetően biztosított a polimerizáció, még akkor is, ha a fény nem tud átjutni a helyreállításon.

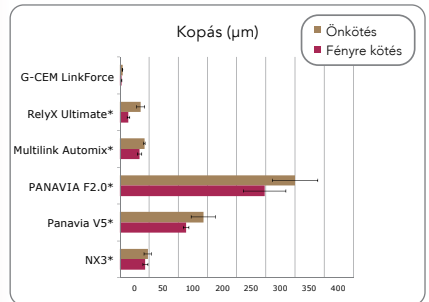


Nagy fokú polírozhatóság és kopásállóság

Az ultrafinom töltőanyagok egyenletes, de nagy koncentrációjú elosztása kiváló kopásállóságot eredményez, még az okkluzális felületek szélein is.



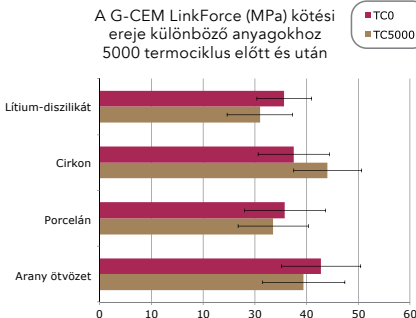
Forrás: GC R&D, Japán, 2015



Forrás: GC R&D, Japán, 2015

* Nem a GC Europe védjegye

A G-CEM LinkForce (MPa) kötési ereje különböző anyagokhoz 5000 termociklus előtt és után



Forrás: GC R&D, Japán, 2015

A primerek területén hosszú idő alatt felhalmozott tudásért a GC a G-Multi PRIMER kifejlesztésére használta. Nem csupán erős adhéziót biztosít minden anyag, még a nemesfém ötvözetek esetén is, de az idő múlásával is stabil marad az adhézió.

Mik az Ön számára legfontosabb tulajdonságok, amikor...



Olyan megoldást keres, amivel **minden korona és híd jelentette kihívást legyőzhet?**

- **Hatékony bondozás** a természetes fogak, csapok és a fém felépítmények esetén egyaránt?
- A **döntési lehetőség**, hogy savazzon-e vagy sem, posztoperatív érzékenység nélkül?
- **Univerzalitás**, hogy a primer a kerámiától a fémekig minden felülethez kössön?
 - Egy **standardizált eljárás** a leggyakoribb esetekhez?



A **tökéletes partnert** keresi a **hégjakhoz?**

- **Könnyű pozicionálás** és a felesleg egyszerű eltávolítása?
- A bond és a cement **hatékony polimerizálása?**
- Olyan **színválaszték**, ami minden esethez illeszkedik, legyen szó elszíneződésről vagy fehéritésről?
- **Megfelelő próbapaszták** készlete, mely segíti a színválasztást?
- **Fluoreszcencia**, mely hozzájárul a végső esztétikus eredményhez?



A **csapragasztás optimális módját** kutatja?

- **Lehetőség, hogy savazhassa** a dentint a mély csatornáknakban?
- A bond és a kettős-kötésű aktivátor keverékének **tökéletes polimerizálhatósága** a sötét csatornáknakban?
- **Alacsony viszkozitás** a csap tökéletes behelyezhetőségéért?
- A paszta **kiváló önkötő módja** a hosszan tartó kötési szilárdságért?



A megfelelő anyagot keresi az **inlay, onlay és overlay munkáihoz?**

- **Stabil széli zárás és kopásállóság** az okkluzális széleken?
- **Hatékony kötés** opak helyreállítások alatt is?
- **Erős kötés**, még a nem retentív preparációk esetén is?
- Tökéletes anyag a **CAD/CAM helyreállításokhoz**, akár az olyan hibrid kerámiához, mint a CERASMART™270?

A **G-CEM LinkForce**-ra minden klinikai helyzetben számíthat, minden indikációnál, minden anyagnál.

G-CEM LinkForce

Erős és univerzális adhezív cement
egy karnyújtásnyira!

Négy különböző szín és a hozzájuk illeszkedő Try-In paszta



Translucent
(tisztá áttetsző)

Tökéletes a nagyon vékony helyreállításokhoz, hogy megőrizze az eredeti színt



A2
(A2 áttetsző)

A standard anyag a protetikai munkáinak javához



Opaque
(univerzális opak)
Szükség esetén
elszíneződött anyag
elfedéséhez



Bleach
(fehérített opak)
Ultra-fehér helyreállítások
adaptációjához az opacitás
és a világosság növeléséért

Elérhető kiszerezések

System Kit

- G-CEM LinkForce A2, G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM Try-in paszták (A2, Translucent), GC Etchant, kiegészítő eszközök

Starter Kit

- G-CEM LinkForce A2, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, kiegészítő eszközök
- G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, kiegészítő eszközök

Utántöltők

- Fecskendő 8,7 g (5 ml) (Translucent / A2 / Opaque / Bleach)
- Try-in Paszták 1,5 g (1.2 ml) (Translucent / A2 / Opaque / Bleach)
- G-Premio BOND, 5 ml
- G-Premio BOND DCA, 3 ml
- G-Multi-PRIMER, 5 ml



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
https://europe.gc.dental

GC EUROPE N.V.
GCEEO Hungary
Fazekas utca 29-31
H-1027 Budapest
Tel. +36.1.224.04.00
Fax. +36.1.224.04.01
info.uk@gc.dental
https://europe.gc.dental/hu-HU

GC