



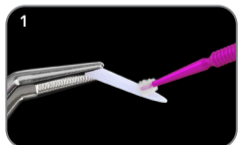
HIBRID KERÁMIA RESTAURÁCIÓK ELŐKEZELÉSE

Például: GC CERASMART270



1
Amennyiben a labor nem homokfújta akkor tegye meg ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$), amennyiben nincs homokfújója, a CERASMART270 anyagot kezelheti hidrofluor-savval is, 60 másodpercig

FIBER POST ELŐKEZELÉSE.
Például: GC Fiber Post



1
Tisztítsa meg alkohollal



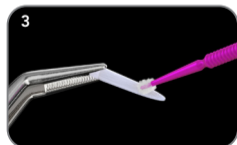
2
Öblítse le és szárítsa meg



2
Szárítsa meg



3
Vigye fel a G-Multi PRIMERanyagot



3
Vigye fel a G-Multi PRIMERanyagot



4
Szárítsa meg



4
Szárítsa meg

Indirekt restaurációk GC előkezelési útmutatója



1. oldal
ÜVEG-KERÁMIÁK
(földpát kerámia,
leucittal megerősített kerámia
és lítium-diszilikát)



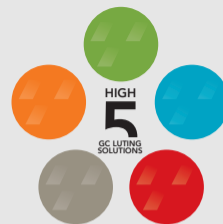
1. oldal
FÉM ÉS FÉMKERÁMIA



2. oldal
CIRKÓNIUM-DIOXID,
ALUMÍNIUM-OXID
KOMPOZIT
3. oldal
HIBRID KERÁMIA



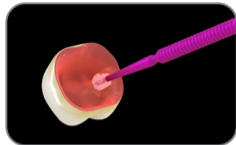
3. oldal
FIBER POST



Fedezze fel a
GC ragasztási
megoldásait a
GC Luting Guide
alkalmazásban



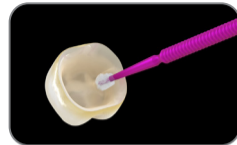
ÜVEG-KERÁMIA RESTAURÁCIÓK ELŐKEZELÉSE (földpát kerámia, leucittal megerősített kerámia és lítium-diszilikát)
Például: GC Initial LRF (leucittal megerősített kerámia) GC Initial LiSi Press vagy GC Initial LiSi Block (lítium-diszilikát)



Használjon hidrofluor-savat (~ 5-9%) 60 másodpercre földpát és leucittal megerősített kerámiák és 20 másodpercre lítium-diszilikát esetében



Öblítse le és szárítsa meg



Vigye fel a G-Multi PRIMER*1 anyagot



Szárítsa meg

*1: amennyiben Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL vagy FujiCEM Evolve anyagot használ, akkor a primer nem kötelező

FÉM ÉS FÉMKERÁMIA RESTAURÁCIÓK ELŐKEZELÉSE.
Például: GC Initial Cast NP GC Initial MC anyaggal leplezve



Amennyiben a labor nem homokfújta akkor tegye meg ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$)



Öblítse le és szárítsa meg



Vigye fel a G-Multi PRIMER*2 anyagot



Szárítsa meg

*2: amennyiben Fuji I, Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL, FujiCEM Evolve vagy G-CEM ONE anyagot használ, akkor a primer nem kötelező

CIRKÓNIUM-DIOXID VAGY ALUMÍNÍUM-OXID RESTAURÁCIÓK ELŐKEZELÉSE
Például: GC Initial Zirconia Disk



Amennyiben a labor nem homokfújta akkor tegye meg ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$)



Öblítse le és szárítsa meg



Vigye fel a G-Multi PRIMER*3 anyagot



Szárítsa meg

*3: amennyiben Fuji I, Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL, FujiCEM Evolve vagy G-CEM ONE anyagot használ, akkor a primer nem kötelező

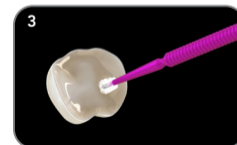
KOMPOZIT RESTAURÁCIÓK ELŐKEZELÉSE
Például: GC GRADIA PLUS



Amennyiben a labor nem homokfújta akkor tegye meg ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$)



Öblítse le és szárítsa meg



Vigye fel a G-Multi PRIMER*4 anyagot



Szárítsa meg

*4: amennyiben Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL vagy FujiCEM Evolve anyagot használ, akkor a primer nem kötelező