

REALBASE LC IONO

Műgyanta bázisú röntgenopaker üvegeionomer alábélelő

REALBASE LC IONO egy fényrekötő, röntgenárnyékot adó műgyantabázisú üvegeionomer alábélelő anyag fényrekötő kompozitokhoz. Felhasználási területei:

- Töméskészítés előtt alábéleléshez
- Széli elválás elkerülése érdekében történő alábéleléshez

Applikálás

Tisztítsa és szárítsa meg a kavitást. Tekerje le a zárókupakot és helyezze fel az applikációs tüt.

Figyelem:

Az első cseppet egy keverőblokkra nyomja ki, hogy biztosítsa a tiszta munkát és megakadályozza, hogy a kinyomott REALBASE LC IONO nem tartalmaz légbuborékot.

A REALBASE LC IONO applikálása előtt, amennyiben a kavitás pulpaközeli, úgy ajánljuk egy röntgenopaker kalcium-hidroxid alábélelő használatát a pulpa védelmére. A dentint ezután egy megfelelő dentinprimer anyaggal át kell kenni.

Applikálja a REALBASE LC IONO-t vékony rétegben addig, amíg el nem éri a kívánt vastagságot. Az alábélelőt sohase applikálja a kavitás peremére, illetve a véletlenül odakerült anyagot mindenképpen távolítsa el.

Polimerizálja a REALBASE CL IONO-t **40 másodpercig**. A polimerizálódás után készítsen fényrekötő kompozitból tömést (pl. REALFILL – LC UNICERAM-ból).

Kontraindikációk

Kontraindikációk vagy keresztthatások nem ismertek.

Kiszerezési egység

Applikációs fecskendő 2ml applikációs tűkkel.

Tárolás

Ne tárolja 25°C felett. Hűvös helyen történő tárolás meghosszabbítja az eltarthatóságot.

Kiegészítő megjegyzések:

- Ne higítsa a cementet gyantával.
- Ne használja eugenol tartalmú készítményekkel, mert az eugenol akadályozhatja a cement kötését és elszíneződéshez vezethet. Akár nyitva felejtett eugenoltartalmú készítmények mellett történő tárolás is károsíthatja, ezért minden esetben kerülje el, hogy még polimerizálatlan anyag eugenoltartalmú készítménnyel kapcsolatba kerüljön.
- Kerülje a bőrrel történő érintkezést különösen olyan személyek esetén, akiknél methacrylate-érzékenység ismert.