



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Gluma Universal Bond

Pret:

259,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Descriere (Indicatii) :

GLUMA® Bond universal este un adeziv universal fotopolimerizabil, pentru utilizare in stomatologia restaurativa :

- Pentru orice tehnica de aplicare:
- Tehnica autogravarii: gravare acida, conditionare, adeziune intr-un singur pas.
- Tehnica gravarii selective pe smalt: aplicarea acidului fosforic doar pe smalt pentru a maximiza adeziunea la smalt.
- Tehnica gravarii totale (etch&rinse): gravarea aditionala a smaltului si dentinei cu acid fosforic.
- Pentru lipirea si repararea tuturor restaurarilor directe si indirecte din metal, ceramica si compozite. Pentru lipirea si repararea ceramicii integrale sau pe suport de zirconiu trebuie sa fie utilizat in plus GLUMA® Ceramic Primer
- Compatibil cu toate compozitele fotopolimerizabile, autopolimerizabile si cu priza duala.

Instructiuni de folosire :



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Adeziunea restaurarilor directe pentru toate clasele de cavitati (Black) folosind compozite sau compomeri cu priza duala, autopolimerizabile sau fotopolimerizabile.

Sigilarea zonelor hipersensibile la dintii vitali.

Sigilarea cavitatilor inainte de restaurarea cu amalgam.

Adeziunea sigilantilor dentari.

Sigilarea cavitatilor sau bonturilor preparate vital inainte de cimentarea temporara a restaurarilor indirecte (conform tehnicii de sigilare imediata a dentinei)

Cimentarea restaurarilor indirecte cu cimenturi fotopolimerizabile, cu priza duala sau autopolimerizabile.

Repararea intraorala a restaurarilor de compozit, compomer, ceramica pe metal, ceramica pe zirconiu metal sau ceramica integrala.

Prezentare

- flacon 4 ml