

Bisco

ETCHANTS *Semi-Gel*

Phosphoric Acid Dentin/Enamel Etchants

UNI-ETCH® (32%) CE0459

UNI-ETCH® (32%) W/BAC

ETCH-37™ (37%) CE0459

ETCH-37™ (37%) W/BAC

Instructions for Use

NO



Bringing Science to
the *Art* of Dentistry™

U.S. Patent: 5,385,728

IN-039R9
Rev. 5/11

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
847-534-6000
1-800-BIS-DENT

ETSEMATERIALER

UNI-ETCH[®]* (32%) UNI-ETCH[®]* (32%) M/BAC

ETCH-37[™]* (37%) ETCH-37[™]* (37%) M/BAC

Fosforsyreholdige dentin/emalje-etsematerialer, semi-gel

GENERELL INFORMASJON

BISCO semi-gel ETSEMATERIALER er fosforsyreholdige (H₃PO₄), polymerforfytte blandinger til bruk på emalje og dentin. Disse ETSEMATERIALER fjerner effektivt smearlaget, etsler og demineraliserer emalje og dentin, slik at man får den nødvendige mikroretentive overflaten for vellykket binding. Våre spesielt formulerte (proprietære) etsematerialer etterlater ingen silikarester.

ETCH-37 inneholder 37% H₃PO₄ og er svært effektiv til rask etsing av emalje og dentin. UNI-ETCH inneholder 32% H₃PO₄ og er effektiv til etsing av emalje og dentin. Disse ETSEMATERIALER kan brukes hver for seg eller sammen.

Polymerforfyttingsmidlet gir tiksotrope egenskaper for lettere håndtering. Etsematerialet kan skylles vekk raskt og fullstendig, uten rester. Offentliggjorte forskningsresultater viser at BISCO ETSEMATERIALER gir større bindingsfasthet til (våt eller tørr) dentin og emalje¹.

BISCO ETSEMATERIALER leveres også med benzalkonklorid (BAC), et antimikrobielt stoff. Forskningsresultater bekrefter utvikling av residuale bakterieinhibisjonszoner på opptil 7mm ved eksponering for Streptococcus Mutans og Actinomyces Viscosus².

Indikationsråden for anvendning:

1. Etsning av dentin og emalj
2. Rengjøringsmedel på dentala restaurativa material

Varningar:

- Fosforsyran i etsmedlet iriterer øgon og hud kraftigt. Skada kan oppstå om etsmedlet får kvarstanna på hud eller slemhinna under langre tid. Om øgonstank skulle oppstå, spola riktigt med vatten og sök medicinskt omhändertagande omedelbart. I händelse av kontakt med andra vävnader spola omedelbart med mycket vatten i flera minuter.
- Se varuinformationsblad för ytterligare varningar.

Observanda:

- Kors-kontaminaton: Produkt kan innehålla delar som är konstruerade för en-gångsanvändning. Släng använda EZ-DOSE SPETSAR och sprutspetsar. Rengör, desinficera eller återanvänd inte.

Försiktighetsåtgärder:

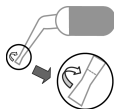
- Utsatt inte för direkt solljus.
- Se individuella komponenters märkning för specifika utgångsdatum.

BRUKSANVISNING FOR EZ-DOSE[™]* SPISSER

1. EZ-DOSE spissene er seratert og åpnes ved å vri lett og trekke spissen fremover. **Pass på å trekke FORBI den serraterte delen.**
2. Etsematerialet dispenseres ved å klemme kapseldelen med spissen rettet mot appliseringsområdet (på tannflaten eller i kaviteten). Forøvrig følges bruksanvisningen nedenfor.

Försiktighetsåtgärder:

- EZ-DOSE spissene er beregnet for engangsbruk og må ikke brukes om igjen.



BRUKSANVISNING

1. Isolér tannen og preparer kaviteten forsiktig. Rengjør hele overflaten med en blanding av pimpstein og vann.
2. Etsematerialet påføres* med en engangskanyle eller en engangsbørstespiss. La etsematerialet ligge på plass i 15 sekunder. Etsetiden bør måles med stoppeklokke. Tiden regnes fra slutten av påføringen.
 - * Alternativ: Legg etsematerialet på emaljen først, og deretter på dentinet, for litt lengre etsetid.
3. Skyll grundig (i minst 5 sekunder) for å fjerne alle spor av etsematerialer.
4. Avlåsna överskottsfukt från tanden och fortskrid med applikation av ett adhesivt, hydrofyllt, total-ets resin såsom ALL-BOND 2[®], ALL-BOND 3[®] eller ONE-STEP[®]/ONE-STEP PLUS. För att underlätta att en önskvärd fuktinivå kvarstår på tandpreparationen kan ett vätneddel såsom AQUA-PREP[™]* F appliceras innan den hydrofila total-ets adhesiven appliceras.

ELLER om en självsätsande adhesiv såsom ALL-BOND SE[®]* används se tillverkarens anvisningar.

OPPEVARING: Oppbevares ved romtemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTI: BISCO, Inc. erkjenner sitt ansvar for å erstatte defekte produkter. BISCO, Inc. aksepterer ikke ansvar for noen skade eller noe tap, direkte eller indirekte, som følge av bruken av eller manglende evne til å bruke produktene som beskrevet. Før bruk må brukeren avgjøre om produktet er egnet til formålet. Brukeren bærer selv den fulle risiko og det fulle ansvar i denne forbindelse.

1. Kanca, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164.
2. Chan, D. C. N., Lo, W. W. Residual Antimicrobial Action of Benzalkonium Chloride-Containing Etchant. J Dent Res 1994; 73(IADR Abstract):P226; Abstr No 995.

* UNI-ETCH, ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ONE-STEP og ALL-BOND SE är registrerade varumärken som tillhör BISCO, Inc. ETCH-37, EZ-DOSE og AQUA-PREP er varemerker fra BISCO, Inc.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
847-534-6000
1-800-BIS-DENT
www.bisco.com



BISICO France
120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
Tél. : 33-4-90-42-92-92