

BISBLOCK OXALÁTOVÝ DENTINOVÝ ZNECITLIVOVAČ

OBECNÉ INFORMACE

BisBlock je oxalátový dentinový znečitlivovač, jehož hlavním cílem je znečitlivění přirozeného chrupu. Patentovaná procedura BisBlock je jedinečná tím, že před umístěním oxalátu a adheziva zahrnuje celkovou leptací proceduru. Díky tomu je zajištěn dlouhotrvající efekt – oxalátové krystalky se formují hluboko v dentinálních tubulech, což je opozit ostatním produktům, u nichž se oxalátové krystalky formují na povrchu tubulu. BisBlock nejlépe spolupracuje s adhezivy jako je All-Bond a One-Step.

UPOZORNĚNÍ: BisBlock nesmí být v žádném případě použit společně se samoprímujícími leptadly (Tyrian SPE), samoleptajícími primery nebo s vysoce kyselými adhezivy (OptiBond Solo nebo Prime & Bond NT). Samoleptající produkty upravují vlastnosti roztrhané vrstvy a tím i její odstranění. BisBlock funguje nejlépe, když je tato vrstva odstraněna. BisBlock nesmí být skladován v lednici.

POLE PŮSOBNOSTI

BisBlock znečitlivuje zub u případů:

- exponovaných kořenových povrchů
- před umístěním přímých oprav
- před odkladem nepřímých oprav

NÁVOD K POUŽITÍ

Základní technika

1. naleptejte zub (15 vteřin) a opláchněte
2. jemně ofoukněte vzduchem (2-3 vteřiny)
3. aplikujte BisBlock (nechejte odstát 30 vteřin) a opláchněte (opět naleptejte sklovinu v případě že je přítomen marginální okraj skloviny)
4. aplikujte One-Step Plus nebo All-Bond 2 (dle instrukcí výrobce) a polymerujte
5. dle běžného postupu dokončete celou proceduru

Detailní technika, dle případu

A. Znečitlivění exponovaných kořenových povrchů

Leptání

1. Naleptejte exponované kořenové povrchy pomocí 32% kyseliny fosforečné, např. Uni-Etch, po dobu 15 vteřin. Opláchněte vodou a jemně ofoukněte vzduchem, aby na zubu nebyly žádné viditelné pozůstatky vody.

Znečitlivění

2. Aplikujte BisBlock a nechejte cca 30 vteřin odstát, opláchněte vodou a povrch nechejte jemně, ale viditelně, navlhčený pro mokré bondování.

Aplikace adheziva

3. Aplikujte adhezivum, jako je např. One-Step nebo One-Step Plus (viz bod Aplikace adheziva).

POZNÁMKA: Pro pacientův komfort zahřejte před aplikací lepatdlo, oplachující vodu a adhezivum na tělesnou teplotu.

B. Znečitlivění před umístěním přímých oprav

Leptání

1. Naleptejte exponované kořenové povrchy pomocí 32% kyseliny fosforečné, např. Uni-Etch, po dobu 15 vteřin. Opláchněte vodou a jemně ofoukněte vzduchem, aby na zubu nebyly žádné viditelné pozůstatky vody.

Znečitlivění

2. Aplikujte BisBlock a nechejte cca 30 vteřin odstát, opláchněte vodou. Opět naleptejte sklovinu v případě že je přítomen marginální okraj skloviny, leptejte 15 vteřin pomocí Uni-Etch. Opláchněte vodou a povrch nechejte jemně, ale viditelně, navlhčený pro mokré bondování.

Aplikace adheziva

3. Aplikujte adhezivum, jako je např. One-Step, One-Step Plus nebo All Bond 2 (viz bod Aplikace adheziva).
4. Pokračujte v opravě.

C. Znecitlivění před odkladem nepřímých oprav

Leptání

1. Naleptejte exponované kořenové povrchy pomocí 32% kyseliny fosforečné, např. Uni-Etch, po dobu 15 vteřin. Opláchněte vodou a jemně ofoukněte vzduchem, aby na zubu nebyly žádné viditelné pozůstatky vody.

Znecitlivění

2. Aplikujte BisBlock a nechte cca 30 vteřin odstát, opláchněte vodou. Opět naleptejte sklovinu v případě že je přítomen marginální okraj skloviny, leptejte 15 vteřin pomocí Uni-Etch. Opláchněte vodou a povrch nechte jemně, ale viditelně, navlhčený pro mokré bondování.

Aplikace adheziva

3. Aplikujte adhezivum, jako je např. One-Step nebo One-Step Plus nebo All Bond 2 (viz bod Aplikace adheziva).
4. Odstraňte zoxidovanou vrstvu pomocí peletky navlhčené v alkoholu a udělejte otisk
5. Pokračujte v odkladné proceduře

UPOZORNĚNÍ: Abyste nedošlo k přibondování dočasné opravy k zubu, naneste na opravu lubrikant (glycerin nebo želé), vyjme 1-2mm od okrajů, kde musí být zajištěna adheze dočasného cementu. Pro odkladnou proceduru nepoužívejte eugenolové produkty, které mají vliv na polymeraci pryskyřičných cementů a kompozit.

Umístění cementu

1. Odstraňte dočasný cement
2. Vyčistěte kavitu pomocí pemzy a vody. Vypláchněte a vysušte.
3. 32% kyselinou fosforečnou, např. Uni-Etch, použijte jako čisticí, aplikujte 15 vteřin. Opláchněte a vysušte.
4. Aplikujte adhezivum, např. One-Step, One Step Plus nebo All-Bond 2 (viz bod Aplikace adheziva).
5. Pokračujte v nanášení permanentního cementu.

Aplikace adheziva

A. Aplikace One-Step nebo One-Step Plus

1. Povrch musí být viditelně vlhký, aplikujte minimálně 2 dostatečné vrstvy One-Step (OS) nebo One-Step Plus (OS+) (pro aktivaci Unit-Dose Vial postupujte dle instrukcí na sáčku)
2. Jemně ofoukněte, postupně nechte roztok vypařit
Poznámka: Povrch by měl být lesklý. Jestliže tomu tak není, aplikujte více OS nebo OS+ a opět nechte roztok vypařit.
3. Polymerujte světlem 10 vteřin.

B. Aplikace All-Bond 2

1. Povrch musí být viditelně vlhký, smíchejte All-Bond 2 Primer A & B a aplikujte minimálně 5 dostatečných vrstev
2. Jemně ofoukněte, postupně nechte roztok vypařit z A & B.
Poznámka: Povrch by měl být lesklý. Jestliže tomu tak není, aplikujte více A & B a opět nechte roztok vypařit.
3. Aplikujte vrstvu D/E Resin a ofoukněte
4. Polymerujte světlem 20 vteřin.

BALENÍ

Oxalátový dentinový znecitlivovač Kit

B-2910P

1 lahvička BisBlock (6ml), 1 lahvička One-Step Plus (6ml), 1 stříkačka Uni-Etch s BAC (5g), příslušenství, návod k použití

NÁHRADNÍ NÁPLNĚ

1 lahvička BisBlock (6ml), návod k použití	B-2901P
1 lahvička One-Step Plus (6ml), návod k použití	U-2001P
4 stříkačky Uni-Etch s BAC (5g každý), 60 světle modré jednorázové špičky na stříkačky, návod k použití	E-5502EBM
1 ekonomické balení – lahvička Uni-Etch s BAC (18g)	E-5627EB

SKLADOVÁNÍ

Materiál skladujte při pokojové teplotě 22°C. Expirace jednotlivých materiálů je vyznačena na krabičkách. Neskladujte v chladničce.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nezpracovaná pryskyřice může u některých osob způsobit podráždění pokožky. V případě kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem.

ZÁRUKA

Společnost Bisco se zaručuje vyměnit poškozené produkty. Společnost Bisco nepřijímá odpovědnost za poškození či škody způsobené použitím produktu jinak, než je uvedeno v návodu. Před prvním použitím je důležité si podrobně přečíst návod. V případě nejasností kontaktujte dodavatele.

AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:

Hu-Fa Dental, Moravní 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 27, fax: 577 926 205, e-mail: hufa@hufa.cz, www.hufa.cz