

ANA Bond-SE[®]



**Nordiska
Dental**

Návod k použití

Cílová skupina pacientů

Děti, dospívající, dospělí a starší pacienti

Předpokládaný uživatel

Zubař

Složení

Kvalitativní údaje:

Oligomerní metakryláty, HEMA, kamferchinon

Kvantitativní údaje v % G/G: Methakryláty 99,5

Aditiva 0,5

Účel použití produktu

ANA Bond-SE je samoleptací, světlem tuhnoucí jednosložkový adhezivní prostředek pro adhezivní restaurační techniku.

Indikace

Adhezivní prostředek pro adhezivní restaurační techniku.

- Upevnění kompozitních materiálů a

kompoměrů na sklovinu a dentin

- Adhezivní fixace kompozitních výplní na sklovině

a dentinu

- Fixace kompozitního materiálu, kovu nebo amalgámu

- Vhodný také jako dentinová těsnicí hmota

Kontraindikace

Látky obsahující fenol nebo jiné látky (např. oxid zinečnatý-eugenol), které by mohly ovlivnit polymerizaci, nesmějí přijít do styku s ANA Bond-SE.

Vlastnosti produktu

Vytvrzování ozářením světlem.

Zvláštní preventivní opatření

Žádná

Použití

1. Technika plnění podle konvenčního způsobu

a) Preparace kavit

Podle principu adhezivní restaurativní techniky.

V případě potřeby je nutné provést bodové zakrytí pulpy tvrdě tuhnoucím hydroxidem vápenatým. Ošetření sklovinu diamantovým brusem.

Neleštěný sklovinu lepat kyselinou fosforečnou nebo čistit pemzou.

Poté sklovinu dobře opláchnout a osušit. Z hygienických důvodů se doporučuje použití kofferdamu.

b) Aplikace

Před použitím láhev dobře protřepejte a nakapejte jednu kapku do kapátka. Jednorázovým štětečkem ANA Bond-SE 20 s dobře vmasírujte do dentinu a sklovinu. Beztlakovým vzduchem

ANA Bond-SE 5 s jemně ofoukněte stlačeným vzduchem bez oleje.

Poté 10 s vytvrzujte světlem (halogenové nebo LED polymerizační přístroje s výkonem světla >800 mW/cm²). Při nižším výkonu světla se

světelné vytvrzování odpovídajícím způsobem prodlouží.

c) Kompozitní a kompomerní výplně

Restaurační materiál použijte podle pokynů výrobce.

2. Upevnění inlejí/onlejí, fazet a korunek

Při použití ANA Bond-SE je třeba dbát na to, aby na celou restauraci.

a) Příprava restaurace

Předběžná úprava restaurace se provádí podle materiálu a podle pokynů výrobce.

b) Příprava kavity

Postupujte podle bodu 1.1.

c) Aplikace

Postupujte podle bodu 1.2.

d) Cementování

Podle pokynů příslušného výrobce.

3. Zlepšení přilnavosti jiných povrchů

a) Příprava

b) Kov a amalgám

Povrchy zdrsňte diamantovou bruskou nebo pískováním. Poté očistěte parním paprskem (extraorálně) nebo acetonem a vysušte bezolejovým vzduchem.

c) Kompozit

Kompozitní povrchy zdrsňte diamantovou bruskou nebo pískováním, očistěte kyselinou fosforečnou, opláchněte a vysušte bezolejovým stlačeným vzduchem.

d) Aplikace

Před použitím láhev dobře protřepejte a naneste jednu kapku do kapátka.

Po použití láhev opět uzavřete. ANA Bond-SE vmasírujte pomocí jednorázového štětečku po dobu 20 sekund do povrchu. Pomocí stlačeného vzduchu bez obsahu oleje jemně ofoukněte lepení po dobu 5 sekund. Poté vytvrďte světlem po dobu 10 sekund (halogenové nebo LED

polymerizační přístroje s výkonem světla >800 mW/cm²). Při nižším výkonu světla se doba vytvrzování světlem odpovídajícím způsobem prodlouží.

e) Restaurování

Použijte restaurační materiál podle pokynů výrobce.

4. Uzavření dentinu

Postupujte podle bodů 1.1 a 1.2.

Pokyny pro zpracování:

V každém případě je nutné dodržovat pokyny pro zpracování a bezpečnostní opatření popsané v příbalové informaci k produktu. Pokud i přes dodržení těchto pokynů dojde u pacienta k nežádoucí reakci nebo k jiným nežádoucím jevům, prosíme vás, abyste nám to v každém případě oznámili a co nejpřesněji popsali okolnosti.

Hygienické typy

Dodržování následujících pokynů zajišťuje optimální hygienické podmínky při používání ANA Bond-SE:

- Jednorázové štětce použijte pouze u jednoho pacienta.

- Po použití láhve uzavřete uzávěrem a dezinfikujte běžnými prostředky.

Varování Zbytková rizika

Nouzová opatření, příznaky, protijed

Vzhledem k minimálním použitým množstvím (nanášení jednorázovým štětečkem) lze vyloučit akutní ohrožení pacienta v důsledku náhodného požití. Při přímém kontaktu s ústní sliznicí stačí opláchnout. Při kontaktu s očima důkladně vypláchněte vodou. Pro posouzení a další léčbu by měl být konzultován oční lékař.

Toxikologický účinek

Toxicita přípravku ANA Bond-SE, který přichází do přímého kontaktu s vitálním dentinem a proniká do dentálních kanálků v souladu s určením, je srovnatelná s toxicitou skloionomerního cementu nebo polykarboxylátu.

Upozornění

Prodej pouze zubním lékařům a zubním technikům nebo na jejich objednávku. Uchovávejte mimo dosah dětí! Používejte pouze zcela prázdné obaly a recyklaci.

Nežádoucí účinky

Při správném použití jsou nežádoucí vedlejší účinky tohoto zdravotnického prostředku velmi vzácné. Pokud se u vás vyskytnou nežádoucí vedlejší účinky, a to i v pochybných případech, informujte nás prosím s co nejpřesnějším popisem okolností a příznaků. Složky přípravku ANA Bond-SE mohou u u predisponovaných osob vést k senzibilizaci. Rizika předávkování

nejsou známa

Interakce

Látky obsahující fenol nebo jiné látky (např. oxid zinečnatý-eugenol), které by mohly ovlivnit polymerizaci, nesmějí přijít do styku s ANA Bond-SE.

Skladování

ANA Bond-SE nevystavujte přímému slunečnímu záření ani jiným zdrojům tepla.

Minimální trvanlivost

3 roky

Po uplynutí doby použitelnosti již nepoužívejte.

Varianty

REF 1322000 ANA Bond-SE, 5,0 ml

Likvidace

Nepoužitý materiál lze vytvrdit a vyhodit do domovního odpadu. Nevytvrzený materiál by měl být likvidován jako odpad z metakrylátů.

Všechny závažné incidenty související s tímto výrobkem je třeba nahlásit výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.

Distributor ČR BOME Dental s.r.o.

Šípková 220, 251 01 Čestlice

Tel.: 602 653 168, e-mail: info@bomedental.eu



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Německo
Tel.: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48



Nordiska Dental AB
Framtidsgatan 1b
26273 Ängelholm/Švédsko
Tel.: +(46) 431/443360
www.nordiskadental.se



Pozor
Varování

Vyrobeno v

Německu 0482

H317 Může vyvolat alergické kožní reakce.

