

NRC

Non-Rinse Conditioner

Návod k použití

NRC je tekutý kyselý kondicioner s funkcí primeru, který se nemusí oplachovat a používá spolu s Prime&Bond NT (dentální adhezívum na bázi nanotechnologie) při zhotovování výplní z kompozerního materiálu Dyract v případě, že výplň vyžaduje zvýšenou adhezi ke sklovině.

NRC nabízí rychlý způsob úpravy skloviny a dentinu jednoduchou aplikací roztoku bez nutnosti oplachování vodou.

Upozornění: Pouze pro použití ve stomatologii.

SLOŽENÍ:

Organické kyselé monomery ve vodném roztoku

INDIKACE:

NRC se používá před nanesením Prime&Bond NT a Dyractu eXtra v následujících situacích:

- výplně I. a II.třídy z Dyractu AP vystavené silným okluzním tlakům
- výplně IV.třídy
- výplně u nichž je zešikmení sklovinných okrajů vyžadováno z estetických důvodů

NRC může být použit při zhotovení jakékoli výplně z Dyractu, vyžaduje-li to situace.

KONTRAINDIKACE:

Aplikace na dentin v blízkosti pulpy (méně než 1mm).

Použití v kombinaci s jiným adhezívem Prime&Bond NT.

VAROVÁNÍ:

NRC obsahuje organické kyseliny, které mohou způsobit poleptání. Zabraňte kontaktu roztoku s tkáněmi dutiny ústní, očima a pokožkou. V případě náhodné kontaminace oplachujte postiženou oblast dostatečným množstvím vody. V případě kontaminace očí okamžitě začněte oko vyplachovat dostatečným množstvím vody a zajistěte odbornou lékařskou pomoc.

INTERAKCE S JINÝMI DENTÁLNÍMI MATERIÁLY:

Povrch podložek z některých materiálů může být prostředkem NRC naleptán, roztok ale nenarušuje jejich funkci.

PRACOVNÍ POSTUP

1. Čištění

Pro vznik dobré adheze je nezbytná čistota kavity. Pokud jste nepreparovali, očistěte povrch zubu gumovým kalíškem a pemzou nebo profylakční pastou Nupro. Preparace tvrdých zubních tkání jemným brouskem znatelně zvýší sílu vazby ke sklovině. Pečlivě opláchněte vodní a vzduchovou sprejí.

Přebytečnou vodu lehce vyfoukněte vzduchovou pistolí nebo osušte vatovou peletou. Povrch dentinu nepřesušte.

2. Ochrana zubní dřeně

Při přímém i nepřímém překrytí dřeně naneste na dentin v blízkosti pulpy ochranou vrstvu tuhajícího kalcium hydroxidového lineru (např. Dycal), zbytek kavity nechte volný pro působení bondu Prime&Bond NT.

3. Aplikace NRC

1. Potřebné množství NRC odkápněte do nádobky ApliDish1 nebo jiné mističky.

2. Nástrojem Applicator Tip1 nebo štětečkem naneste potřebné množství NRC na sklovinu a na dentin. Nechte působit 20s. Neoplachujte!

3. Přebytek roztoku odstraňte lehkým vyfouknutím vzduchovou pistolí nebo odsátím vatovou peletou. Dentin nepřesušujte.

Upravený povrch musí zůstat čistý. Dojde-li ke kontaminaci slinou, pečlivě opláchněte silným vodním sprejem a aplikaci NRC opakujte.

4. Aplikace Prime&Bond NT

Prime&Bond NT se nanáší v jedné vrstvě:

1. Naneste Prime&Bond NT přímo na Applicator Tip nebo na štěteček. Případně si můžete tekutinu nejdříve odkápnout do mističky.
2. Ihned naneste bond v dostatečném množství do kavity. Všechny stěny kavity by měly být tekutinou dostatečně saturovány.
3. Nechte bond nerušeně působit v kavitě 20s.
4. Lehce vyfukujte vzduchovou pistolí minimálně 5s. Stěny kavity by měly mít jednotný lesklý povrch. Pokud ne, je nutné opakovat kroky 2 - 4.
5. Polymerujte světlem minimálně 10s². Zajistěte stejné osvětlení všech stěn kavity.
6. Na polymerovanou vrstvu Prime&Bond NT nanášejte kompomerní výplňový materiál Dyract.

----- 1,Aplikační nástroje DENTSPLY Applicator Tips a nádobky na bond ClixDish jsou k dostání u vašeho prodejce dentálního zboží.
2,Při použití polymeračního přístroje s vysokým výkonem, např. přístroje DENTSPLY, je doba polymerace 10s dostatečná. Pokud má vaše lampa nižší výkon než 300mW/cm², prodlužte dobu polymerace na 20s.

SKLADOVÁNÍ

Neskladujte při teplotách vyšších než 24stC.

VÝROBNÍ ČÍSLO A EXPIRAČNÍ DATUM

Nepoužívejte po vyznačeném datu expirace.

Výrobní číslo je vyznačeno v souladu s požadavky na identifikaci výrobku.

Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte, prosíme:

DENTSPLY DeTrey GmbH (výrobce)

DeTrey Str.1, D-78467 Konstanz, tel. 0 75 31/583-0