

Etch Arrest

Popis :

Neutralizační prostředek NaHCO_3 (hydrogenuhličitan sodný), v optimální viskozitě která umožní kontrolovatelnou aplikaci při leptání.

Indikace :

Slouží k ochraně měkkých tkání při leptání

Doporučená technika :

1. Odstraňte uzávěr ze stříkačky a upevněte aplikační špičku (Black Micro Tips)
2. Před aplikací vytlačte malé množství gelu na mísící podložku abyste získali cit pro viskozitu a tok materiálu. Pokud cítíte odpor při tlaku na píst nepokračujte v práci. Vyměňte aplikační špičku a znovu pokračujte mimo ústa pacienta. Opláchněte vytlačený vzorek z podložky hned po zkoušce, nebo podložku znehodnoťte.
3. Aplikujte EtchArrest v přiměřeném množství na všechny měkké tkáně které je potřeba chránit.
4. Naleptejte všechny požadované povrchy. Doporučujeme UltraEtch 35% na dentin a sklovinu a Ultradent Porcelain Etch na porcelán. Při leptání porcelánu který je blízký sklovině a dentinu, překryjte dentin a sklovinu pomocí EtchArrest před leptáním. Porcelain Etch není vhodný pro leptání sklovinu a dentinu. Po leptání porcelánu naleptejte dentin a sklovinu pomocí Ultra Etch.
5. Při reakci kyseliny s Etch Arrest jsou viditelné bublinky. Ponechte Etch Arrest během celého procesu leptání. Etch Arrest se opláchně současně s leptací kyselin
6. Aplikujte bonding a proveďte požadovanou restauraci. Doporučujeme PQ 1 bonding systém a poté Amelogen.

Upozornění :

1. Nepřekrývejte povrchy kde je vyžadováno leptání. Etch Arrest chrání požadovaný povrch preparace.
2. Nepoužívejte pro pacienty se zvýšenou citlivostí na NaHCO_3 .
3. Použijte Ultradent Syringe Covers (ochranné povlaky na stříkačky), zapečetěné pomocí Impulse Sealeru k zabránění křížové kontaminaci.