

Kompozita používaná s Ribbond® vlákny (nejedná se o exkluzivní seznam)

Vytvořeno: 4/3/17

"Zvlhčující" nebo bondující adheziva pro zvlhčení Ribbond vláken:

Pro navlhčení Ribbond vláken použijte běžnou nenaplňenou sklovinu bondující pryskyřici (většinou poslední lahvička vícelahvičkového systému). Nezvlhčujte Ribbond vlákna jednolahvičkovým dentin-sklovina bondovacím systémem, bondovacím systémem obsahujícím plniva, samoleptacím bondovacím systémem nebo zatékavými kompozity.

Zajišťující kompozit pro přichycení vláken k zubu - použijte naplněnou kompozitní pryskyřici:

Pro těsně přichycení Ribbond k zubu použijte mírně viskózní, pastovité restorativní kompozitum. Pro tuto vrstvu nepoužívejte zatékavé kompozitum. Zatékavé kompozitum je příliš "kluzké" a nedostatečně lepidivé pro uchycení Ribbond na místě před polymerací.

Zatékavé kompozitum pro pokrytí vláken:

Díky své zatékavosti je používáno jako vyhlazovací vrstva na vytvarovaných Ribbond vláknech. Ribbond vlákna nelze dobře leštit, proto hladký povrch zatékavého kompozita minimalizuje nutnost leštění.

	<u>Zvlhčující pryskyřice</u>	<u>Naplň. kompozit pro uchycení vláken k zubu</u>	<u>Zatékavý kompozit</u>
<u>3M</u>	Scotch Bond Multi-purpose (nepoužívejte Universal)	Filtek Supreme Z-250	Filtek Flow
<u>3M Unitek</u>	Transbond XT polymerujte primer	Transbond LR or XT polymerujte adhezivní pastu	-----
<u>Bisco</u>	ALL-BOND D/E Resin (nepoužívejte Universal)	Aelite All Purpose Body	Aeliteflo
<u>Caulk/Dentsply</u>	-----	TPH	Esthetics Flow
<u>Den-Mat</u>	Tenure Quik	True Vitality	FlöRestore
<u>DMG</u>	Ecusit Mono	Ecusit	Ecuflow
<u>Ivoclar</u>	HelioBond	Tetric or Helio Molar (microfill)	Tetric Flow
<u>Kerr</u>	OptiGuard	Herculite or Prodigy	Porcelite or Nexus
<u>Kuraray</u>	Clearfil SE Bond and Clearfil SE Bond 2 (nepoužívejte Universal)	Majesty Esthetic	Majesty Flow
<u>Reliance</u>	Light Bond Sealant	L.C.R (Light Cure Retainer)	-----
<u>Shofu</u>	-----	Beautiful Flow Plus F00 (Zero Flow)	Beautiful Flow
<u>Ultradent</u>	Permaseal	Mosaic	Permaflow
<u>Voco</u>	Solobond Plus Adhesive	GrandioSo Heavy Flow	GrandioSo Heavy Flow