

Link do produktu: <https://higienadent.com/sdi-stae-jednoskladnikowy-material-wiazacy-5ml-p-2928.html>



SDI Stae - jednoskładnikowy materiał wiążący 5ml

Cena	149,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A
Producent	SDI

Opis produktu

Jednoskładnikowy materiał wiążący umożliwiający trawienie jednoetapowe.

Stae to uwalniający fluor, jednoskładnikowy materiał wiążący do szkła i zębiny, który umożliwia trawienie jednoetapowe, przeznaczony do klejenia metodą bezpośrednią. Preparat Stae całkowicie i homogenicznie penetruje warstwę hybrydową, zapewniając doskonałe wiązanie z zębem.

Uwalnianie fluoru

Efekt kariostatyczny fluoru wspomaga remineralizację i hamuje demineralizację szkliwa. W środowisku wodnym jony fluoru z preparatu Stae ulegają dyfuzji z żywicy do sąsiednich zębów. Ruch jonów jest powodowany przez płyn ustny opłukujący żywicę oraz ząb i działający jak nośnik jonów fluoru.

System składający się z jednej buteleczki

Preparat Stae to jednocześnie podkład i materiał wiążący w jednej buteleczce, dzięki czemu jego użycie staje się łatwiejsze, a czas przebywania pacjenta na fotelu dentystycznym jest krótszy.

Wiązanie do suchej i wilgotnej powierzchni zęba

Rozpuszczalnikiem nośnikowym preparatu Stae jest mieszanina acetonu i wody. Aceton przenosi preparat Stae w głąb zdemineralizowanej zębiny a woda ponownie nawilża wyschniętą zębiny.

Brak bisfenolu A

Preparat Stae nie przyczynia się do powstawania nierównowagi hormonalnej powodowanej przez bisfenol A, ponieważ nie zawiera żywicy BisGMA.

Wysoka wytrzymałość wiązania

Całkowita hybrydyzacja żywicy preparatu Stae w zdemineralizowanej zębiny zapewnia wysoką wytrzymałość wiązania.

Opakowanie: 5ml