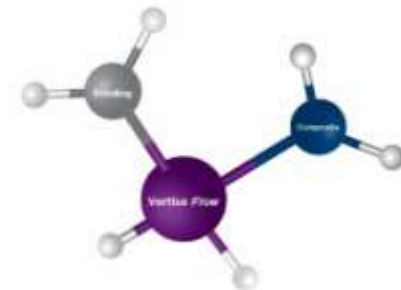




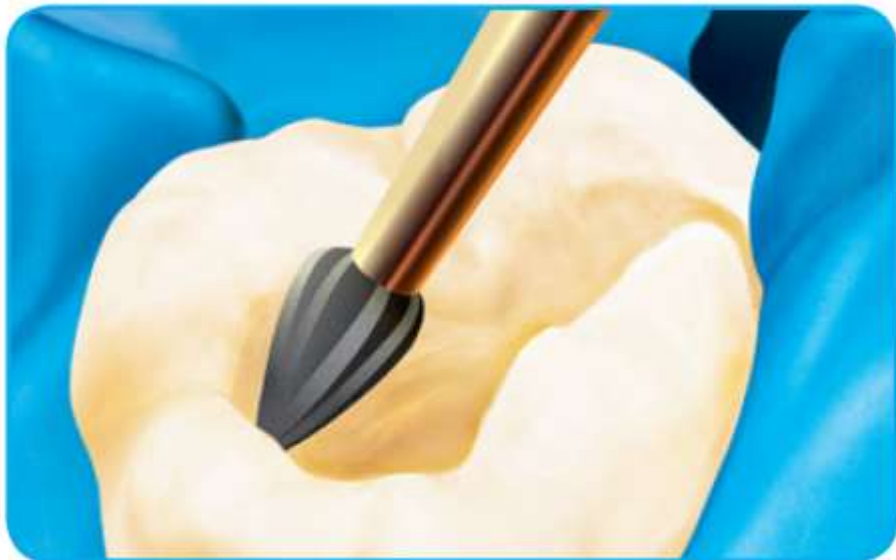
Vertise Flow

Postępowanie przy zastosowaniu Vertise Flow jako total liner – podkład pokrywający w całości zębinę i szkliwo.

Instrukcja obrazkowa



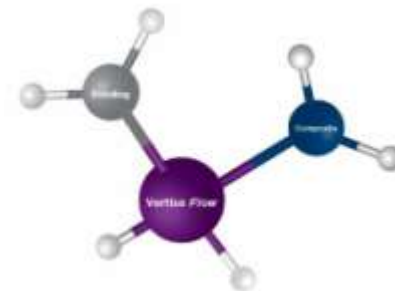
Zastosowanie Vertise Flow jako total liner



Odizolować pole zabiegowe przy użyciu koferdamu lub wałków z ligniny. Opracować ubytek. Wypłukać dokładnie sprayem wodno-powietrznym i osuszyć maksymalnym strumieniem powietrza przez 5 sek.



Stosując końcówkę aplikacyjną nałożyć Vertise Flow do ubytku.



Zastosowanie Vertise Flow jako materiał do wypełnień



Rozprowadzić Vertise Flow po całej powierzchni ubytku i ściętym skośnie brzegu szkliwa stosując umiarkowany nacisk przez 15-20 sek. Warstwa materiału nie może przekroczyć 0,5 mm.



Utwardzić materiał światłem przez 20 sek. stosując wysokowydajną lampę polimeryzacyjną, np. Demi. Odcienie A3.5 i Universal Opaque utwardzać przez 40 sek.



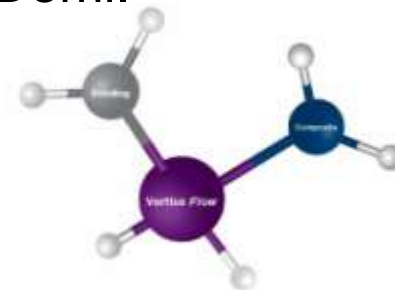
Zastosowanie Vertise Flow jako total liner



Pozostałą część ubytku wypełnić warstwowo (warstwami do 2 mm) uniwersalnym materiałem kompozytowym, np. Premise™ lub Herculite® XRV Ultra™, bez stosowania systemu wiążącego!



Każdą warstwę uniwersalnego materiału kompozytowego utwardzać wysokowydajną lampą polimeryzacyjną, np. Demi.



Zastosowanie Vertise Flow jako total liner



Opracować wstępnie i wypolerować wypełnienie (na zdjęciu Opti1Step).

