

Flow Color

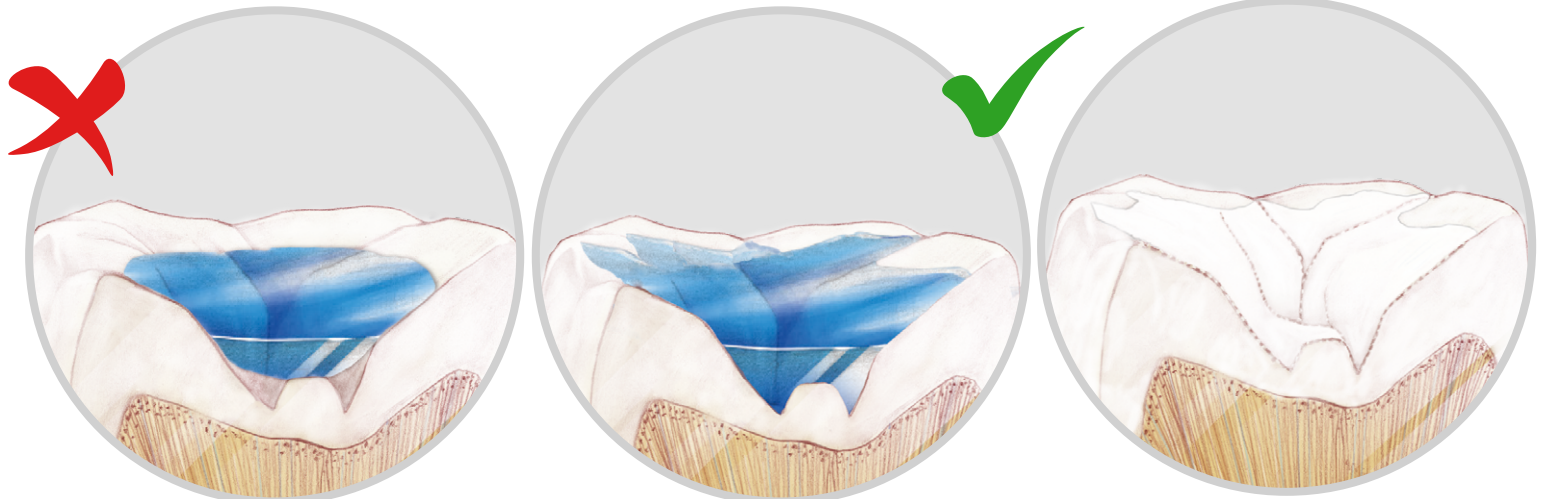
LAKOWANIE



rys. 1

Dokładnie obejrzyć miejsca przeznaczone do lakowania.

W przypadku zęba zdrowego, oczyścić wszystkie bruzdy zęba piaskowaniem lub szczoteczkami i gumkami i nałożyć Wytrawiacz na powierzchnie przeznaczone do lakowania, zwracając szczególną uwagę na wprowadzenie go na dno bruzdy czy szczeliny (rys. 2b).



rys. 2a

rys. 2b

rys. 2c

Wytrawiać 20-40 s. Splukać silnym strumieniem wody i starannie osuszyć. Trawienie powtórzyć, jeśli wygląd trawionego szkliwa nie jest matowo biały (rys. 2c). Pokryć starannie systemem wiążącym, wydmuchać nadmiary i naświetlić zgodnie z tabelą polimeryzacji,



rys. 3b



rys. 4b

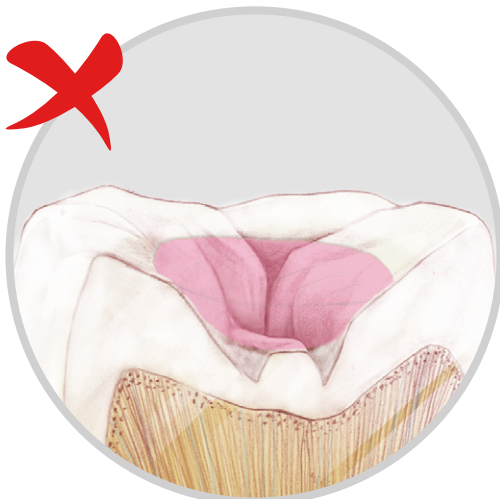
W przypadku próchnicy średniej lub głębszej (rys. 3a) opracować ją zgodnie (rys. 2c) z obowiązującymi zasadami.



rys. 4b

wypełnienie + rozlany lak

W zębach z opracowaną próchnicą wypełnić najpierw najgłębsze części ubytku 4a, pamiętając o zachowaniu właściwego czasu naświetlania i grubości warstw kompozytu zgodnie z Tabelą polimeryzacji . Następnie pozostałe bruzdy zalakować (rys. 4b). Starając się je wypełnić do najgłębszej części. Użyj zgłębnika by sprawdzić, czy Flow Color wypełnił całe bruzdy.



rys.6a



rys.6b



rys.7a



rys.7b

Należy unikać nadmiernego pokrycia bruzd i powierzchni zgryzowej (rys. 7a). Jeśli po lakowaniu wystąpi podniesienie zgryzu, sprawdzić kalką zgryzową ich lokalizację. Usunąć nadmiar kamieniem o drobnym nasypie a następnie wypolerować gumką (rys. 7b).

