

TRULOCK™

CHEMOUTWARDZALNY SYSTEM WIĄZANIA



OPIS:

Chemoutwardzalny klej do zamków Trulock™ to ortodontyczna formuła opracowana do klejenia metalowych, ceramicznych i kompozytowych zamków ze szklivem. Unikalne połączenie wypełniacza i podkładu wytwarza idealne wiązanie minimalizując ryzyko odpadnięcia lub przemieszczenia zamka.

WSKAZANIA DO UŻYCIA:

Chemoutwardzalny klej do zamków Trulock™ to ortodontyczna formuła opracowana do klejenia zamków metalowych, ceramicznych i kompozytowych ze szklivem.

PRZECIWSKAZANIA:

Chemoutwardzalny klej do zamków Trulock™ jest przeciwwskazany u pacjentów, u których w przeszłości występowała ciężka reakcja alergiczna na żywice metakrylanowe.

OSTRZEŻENIA:

Unikać kontaktu wytrawiacza z tkankami miękkimi, oczami i skórą. Wytrawiacz zawiera szkodliwy kwas fosforowy. W przypadku kontaktu z tkankami miękkimi, oczami lub skórą należy natychmiast przepłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie stosować w obecności materiałów na bazie eugenolu, ponieważ może nie nastąpić pełne stężenie.

OGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Prawo federalne USA ogranicza sprzedaż niniejszego wyrobu do sprzedaży przez lub na zlecenie stomatologa.
2. Należy zapoznać się z instrukcjami oraz Kartą Charakterystyki Substancji przed rozpoczęciem leczenia. Należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

REAKCJE NIEPOŻĄDANE:

Alergie lub wcześniejsze choroby skóry, oczu i układu oddechowego mogą ulec zaostreniu przez ekspozycje na niniejszy produkt.

INSTRUKCJE UŻYCIA:

Przygotowanie zębów

1. Należy dokładnie oczyścić zęby, które będą klejone, za pomocą profilaktycznej pasty

do zębów stosowanej w ortodoncji. Nie wolno stosować pasty profilaktycznej zawierającej olej lub fluor, ponieważ może pozostawić osad, które może zapobiec wytrawieniu.


2. Należy dokładnie spłukać zęby dużą ilością wody; wysuszyć sprężonym powietrzem, suchym i bez substancji olejowych.
3. W przypadku wytrawiacza zawierającego 37% kwas fosforowy wytrawić szklivo przez 15 sekund; nigdy nie wolno pozostawiać wytrawiacza na zębie na dłużej niż 60 sekund. Delikatne wstrząsanie wytrawiacza podczas jego aplikacji może potęgować jego działanie.
4. Dokładnie przepłukać zęby wodą, aby usunąć wszystkie ślady wytrawiacza. Ponownie odizolować i wysuszyć sprężonym powietrzem wolnym od wody i oleju. Powierzchnia powinna wyglądać na matową i śnieżnobiałą.


Aplikacja kleju do zamków

1. Za pomocą czystego aplikatora-szczotki nałożyć cienką, jednolitą warstwę podkładu na suchą powierzchnię wytrawionego szkliva i spód każdej podstawy zamka.
2. Nałożyć klej do zamków na podstawę zamka. Umieścić zamek na zębie pewnie naciskając, aby nadmiar kleju wydoستاł się na jego obwódzie. Nadmiar kleju można usunąć za pomocą zgłębnika lub plastikowego narzędzia.
3. Ustawić zamek. Lepkość kleju do zamków została opracowana tak, aby zapobiec przemieszczeniu zamka po ustawieniu. Klej do zamków zacznie twardnieć w ciągu 60 sekund po umieszczeniu na zębie.
4. Klej do zamków ulegnie stężeniu w ciągu 90 sekund po umieszczeniu na zębie. Łuki można wprowadzić i zamocować 5 minut po stężeniu materiału.
5. Po zakończeniu leczenia należy usunąć zamki w typowy sposób.

PRZECHOWYWANIE:

1. Zaleca się przechowywanie w warunkach temperatury od 2°C/36°F do 27°C/80°F, ogrzewając do temperatury pokojowej (22°C/72°F) przed zastosowaniem. Nie zamrażać. Data ważności znajduje się na opakowaniu zewnętrznym.
2. Przechowywać pojemnik zamknięty jeśli nie jest stosowany.

 RMO, Inc
650 West Colfax Avenue,
Denver, CO 80204 USA
www.rmortho.com

 EC REP
RMO Europe
300 Rue Geiler de Kaysersberg
67400 Illkirch, Francja