

Latewax™ Воск моделировочный фиссурный

Назначение

Предназначен для моделирования и коррекции жевательной поверхности и режущего края восковых репродукций зубного ряда после предварительного моделирования несъемного протеза восками Latewax погружной, моделировочный, скульптурный или фрезерный.

Свойства

Воск имеет опаковость и контрастную белую или слегка желтоватую окраску, приближающуюся к естественному цвету зуба. Благодаря этому на фоне более темного моделировочного воска дополнительный слой воска моделировочного фиссурного Latewax позволяет четко контролировать бугры и фиссуры жевательных поверхностей моляров и премоляров, контуры режущего края передних зубов, а также вестибулярных поверхностей коронок. Воск имеет температуру застывания около 60°C, поэтому легко наносится в размягченном или расплавленном состоянии на восковую репродукцию. При застывании воск моделировочный фиссурный Latewax приобретает относительно высокую твердость. Выгорает без остатка.

Способ применения

От бруска нагретым шпателем отделяют несколько капель, нано-


сят их на наращиваемую поверхность и дополнительно разравнивают горячим шпателем для прочного межслойного соединения восков. По мере остывания в артикуляре получают оттиск зубов-антагонистов и выполняют моделирование поверхности обычными зуботехническими инструментами. Воск можно также применять и для других работ, учитывая при этом относительно низкую температуру и повышенную хрупкость.

Условия хранения и маркировка

Условия хранения

Latewax в упакованном виде должен храниться в закрытых прохладных помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов

Маркировка

Символ  указывает рекомендуемый конечный срок использования изделия.

Символ **CP** в таблице обозначает номер свидетельства о государственной регистрации и дату его выдачи.

ЧП "Латус"

61010, г.Харьков, ул. Текстильная, 82,

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua

Latewax™

**Віск моделювальний
фісурний**

Призначення

Призначений для моделювання та корекції жувальної поверхні та ріжучого краю воскових репродукцій зубного ряду після попереднього моделювання незнімного протеза восками **Latewax** заглибний, моделювальний, скульптурний або фрезерний.

Властивості

Віск має опаковість та контрастне біле або ледве жовтувате забарвлення, наближене до природного кольору зуба. Завдяки цьому на фоні більш темного моделювального воску додатковий шар воску моделювального фісурного **Latewax** дозволяє чітко контролювати бугри і фісури жувальних поверхонь молярів і премолярів, контури ріжучого краю передніх зубів, а також вестибулярних поверхонь коронок. Віск має температуру застигання біля 60°C, тому легко наноситься розм'якшеним або розплавленим на воскову репродукцію. При застиганні віск моделювальний фісурний **Latewax** здобуває відносно високу твердість. Вигорає без залишку.

Спосіб застосування

Від бруска нагрітим шпателем від'єднують кілька крапель,


наносять їх на поверхню, що нарощується і додатково розрівнюють гарячим шпателем для міцного міжшарового з'єднання восків. Під час застигання в артикулярі отримують відбиток зубів-антагоністів і виконують моделювання поверхні звичайними зуботехнічними інструментами. Віск можна також застосовувати і для інших робіт, враховуючи при цьому відносно низьку температуру і підвищену крихкість.

Умови зберігання та маркування

Умови зберігання

Latewax в упакованому вигляді повинен зберігатися в закритих прохолодних приміщеннях, захищених від дії атмосферних опадів і прямих сонячних променів, на відстані не менш, як 1 м від опалювальних приладів.

Маркування

Символ  вказує рекомендує кінцевий термін використання виробу.

Символ **CP** у таблиці позначає номер свідоцтва про державну реєстрацію та дату його видачі.

ПП "Латус"

61010, м.Харків, вул. Текстильна, 82,

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua