

Latewax 1.8™

Віск базисний

Призначення

Призначений для моделювання базисів знімних зубних протезів, виготовлення прикусних шаблонів з оклюзійними валиками, а також індивідуальних ложок і ложок-базисів.

Властивості

Віск **Latewax 1.8** являє собою композицію з синтетичних аналогів парафіну. Віск при розігріві має високу пластичність і легко формується. Віск добре обробляється інструментом, не ламаючись і розшаровуючись. Повністю видаляється киплячою водою з гіпсових форм. Температура плавлення і застигання воску (54-56)°С.

Спосіб застосування

Для виготовлення воскової моделі базису знімного зубного протезу пластинку воску обрізають шпателем приблизно за формою моделі. Розм'якшують віск, рівномірно розігріваючи його над полум'ям пальника або у воді, нагрітій до (45-50)°С. Укладають на гіпсову модель і формують базис, притискаючи віск до моделі пальцями рук, уникаючи при цьому зайвих зусиль, щоб не истончити місцями воскову пластинку.

Валики виготовляються з

розігрітою восковою пластини, згорнутої в кілька шарів. Висота валика 1-1,5 см, а товщина близько 1 см. Валик скріплюють з базисом розплавленим на шпателі воском.


Подальше виготовлення моделі знімного протезу проводиться загальноприйнятими в зуботехнічній практиці методами.

Умови зберігання та маркування

Умови зберігання

Latewax 1.8 в упакованому вигляді повинен зберігатися у закритих прохолодних приміщеннях, захищених від впливу атмосферних опадів та прямих сонячних променів, на відстані не менш, як 1 м від опалювальних приладів.

Маркування

Символ  зазначає рекомендує кінцевий термін використання виробу.

Символ **СР** у таблиці позначає номер свідоцтва про державну реєстрацію і дату його видачі.

ПП "Латус",

61010, м. Харків, вул. Текстильна, 82,

Тел. +380577332697

Www.latus.com.ua

Latewax 1.8™

Воск базисный

Назначение

Предназначен для моделирования базисов съемных зубных протезов, изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, а также индивидуальных ложек и ложек-базисов.

Свойства

Воск **Latewax 1.8** представляет собой композицию из синтетических аналогов парафина. Воск при разогреве обладает высокой пластичностью и легко формируется. Воск хорошо обрабатывается инструментом, не ломаясь и не расслаиваясь. Полностью удаляется кипящей водой из гипсовых форм. Температура плавления и застывания воска (54-56) °С.

Способ применения

Для изготовления восковой модели базиса съемного зубного протеза пластинку воска обрезают шпателем приблизительно по форме модели. Размягчают воск, равномерно разогревая его над пламенем горелки или в воде, нагретой до (45-50) °С. Укладывают на гипсовую модель и формируют базис, прижимая воск к модели пальцами рук, избегая при этом излишних усилий, чтобы не истончить местами восковую пластинку.

Валики изготавливают из разогретой


восковой пластинки, свернутой в несколько слоев. Высота валика 1-1,5 см, а толщина около 1 см. Валик скрепляют с базисом расплавленным на шпателе воском. Дальнейшее изготовление модели съемного протеза производится общепринятыми в зуботехнической практике методами.

Условия хранения и маркировка

Условия хранения

Latewax 1.8 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 **СР** 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