

Trayplast™

Термопластичний матеріал для слепочних ложек

Назначение

Trayplast призначений для виготовлення індивідуальних слепочних ложек при снятти слепков с беззубих челюстей. Матеріал выпускається в виде пластинок толщиной 1.3 мм для верхних челюстей и для нижних. Пластинки Trayplast можно также применять для изготовления шаблонов прикусных валиков и в процессе моделирования зубных протезов.

Состав и свойства

Trayplast изготовлен на основе высококачественной природной смолы шеллак, талька, стеариновой кислоты, пластифицирующих добавок и красителя.

Пластинки Trayplast легко размягчаются при подогреве, переходя в эластичное состояние, которое сохраняется достаточно длительное время. При ручном формовании на копируемой поверхности Trayplast хорошо повторяет ее рельеф и сохраняет форму после охлаждения. Материал не прилипает к гипсу.

Способ применения

Пластинку Trayplast равномерно разогревают над пламенем спиртовки или газовой горелки до размягчения. Затем сразу же обжимают пластинку по гипсовой модели. Излишки материала обрезают скальпелем или ножницами. При необходимости полученную слепочную ложку подогревают снова и дополнительно обжимают по краям.


Во избежание поломки нельзя обжимать пластинку в недостаточно нагретом состоянии.

Условия хранения и маркировка

Условия хранения

Trayplast в упакованном виде должен храниться в закрытых прохладных помещениях, защищенных от попадания атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Маркировка

Символ  указывает рекомендуемый конечный срок использования изделия.

ЧП "Латус"
61010, г. Харьков, ул. Текстильная, 82,
Тел. +380577332697
www.latus.com.ua

Trayplast™

Термопластичний матеріал для зліпочних ложек

Призначення

Trayplast призначений для виготовлення індивідуальних зліпочних ложек при знятті зліпків з беззубих щелеп. Матеріал выпускається у вигляді пластинок завтовшки 1.3 мм для верхніх і нижніх щелеп. Пластинки

Trayplast можна також застосовувати для виготовлення шаблонів прикусних валиків і в процесі моделювання зубних протезів.

Склад і властивості

Trayplast виготовлений на основі високоякісної природної смоли шеллак, тальку, стеаринової кислоти, пластифікуючих добавок і фарбника. Пластинки Trayplast легко розм'якшуються при підігріванні, переходячи в еластичний стан, який зберігається досить тривалий час. При ручному формуванні на копійованій поверхні

Trayplast добре повторює її рельєф і зберігає форму після охолодження. Матеріал не прилипає до гіпсу.

Спосіб застосування


Пластинку Trayplast рівномірно розігрівають над полум'ям спиртівки або газового пальника до розм'якшення. Потім відразу ж обжимають пластинку по гіпсовій моделі. Надлишки матеріалу обрізують скальпелем або ножницями. При необхідності отриману зліпочну ложку підігрівають знову і додатково обжимають по краях. Щоб уникнути поломки не можна обжимати пластинку в недостатньо нагрітому стані.

Умови зберігання і маркування

Умови зберігання

Trayplast в упакованому вигляді повинен зберігатися в закритих прохолодних приміщеннях, захищених від попадання атмосферних опадів і прямих сонячних променів.

Маркування

Символ  вказує рекомендує кінцевий термін використання виробу.

ПП "Латус"
61010, м. Харків, вул. Текстильна, 82,
Тел. +380577332697
www.latus.com.ua