



□ □



□ □ □ □ □



□



□



□



Спектр материалов для подготовки и работы с термопластическими материалами и обработки, полировки готовых изделий: изоляционный лак, полировочные средства, полиры.

□



NEW! **ЭКОНОМИЧНО** **ПОЛИРУЮЩИЕ ДИСКОВЫЕ ПОДШИВКИ** **РЕВОЛЮЦИОНАЛЬНЫЕ** **НАБОРЫ ФРЕЗ**, **ЖЕЛТЫЙ РАДУЖА**



NEW! **Politor™** **НОВАЯ ФОРМУЛА** для ещё более быстрой полировки, **экономично** **оказывает действие**



когда **РЕЗУЛЬТАТЫ МОЛОЖЕ И ТЯЖЕЛЬ** **калциевая жидкость** **для термопластов и акриловых смол** [подробнее](#)



Используется для очистки и полировки поверхности термопластов. Применяется для полировки поверхности термопластов.



Используется для полировки поверхности термопластов. Применяется для полировки поверхности термопластов.



Используется для полировки поверхности термопластов. Применяется для полировки поверхности термопластов.



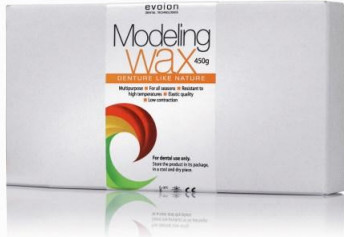
Используется для полировки поверхности термопластов. Применяется для полировки поверхности термопластов.



Используется для полировки поверхности термопластов. Применяется для полировки поверхности термопластов.



Специальные материалы для работы с термопластами, такие как воск, используются для изготовления моделей. Они имеют различные свойства и предназначены для различных целей.



Материалы для работы с термопластами, такие как воск, используются для изготовления моделей. Они имеют различные свойства и предназначены для различных целей.



Перед началом работы необходимо подготовить инструменты и материалы. Для работы с термопластами используются различные материалы, такие как воск, и инструменты, такие как стержни с наконечниками.



Важно использовать качественные материалы и инструменты для работы с термопластами. Это поможет избежать брака и получить качественные результаты.



Для работы с термопластами используются различные материалы и инструменты. Это включает в себя воск, стержни с наконечниками, щетки и другие материалы.

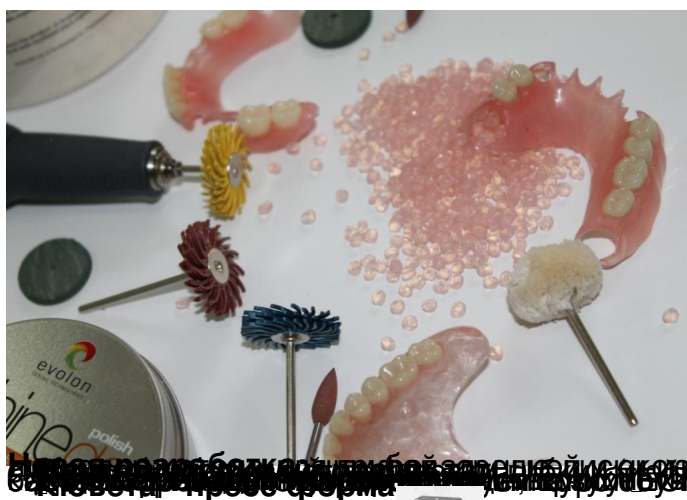


Важно использовать качественные материалы и инструменты для работы с термопластами. Это поможет избежать брака и получить качественные результаты.



Для работы с термопластами используются различные материалы и инструменты. Это включает в себя воск, стержни с наконечниками, щетки и другие материалы.





Эффективный способ очистки протезов и ортодонтических конструкций, который позволяет избежать повреждения поверхности и избежать использования абразивных порошков.

Процедура проста и не требует специальных навыков. Достаточно нанести небольшое количество порошка на щетку и обработать им поверхность протеза или конструкции.



Препарат для эффективной очистки стоматологических стальных конструкций (тройная формула) и протезов, не повреждая поверхность. Не содержит абразивных частиц.