



□ □



□ □ □ □ □



□



□



□



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

□



NEW! **акриловый диск** для полировки **Polibushes** революционный набор фрез, **Желтый** **раубер**



NEW! **Politor™** **НОВАЯ ФОРМУЛА** для ещё более быстрой полировки, **экологично** **без вредных**



код: **ВЭЗУН** **Формула** **МОЛОДОСТИ** **ПЛЕК** **каплевидная жидкость** для термопластов и акриловых смол [подробнее](#)



используется для очистки и полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



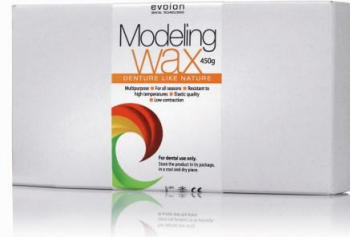
используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.



Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.



Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.



Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.



Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.

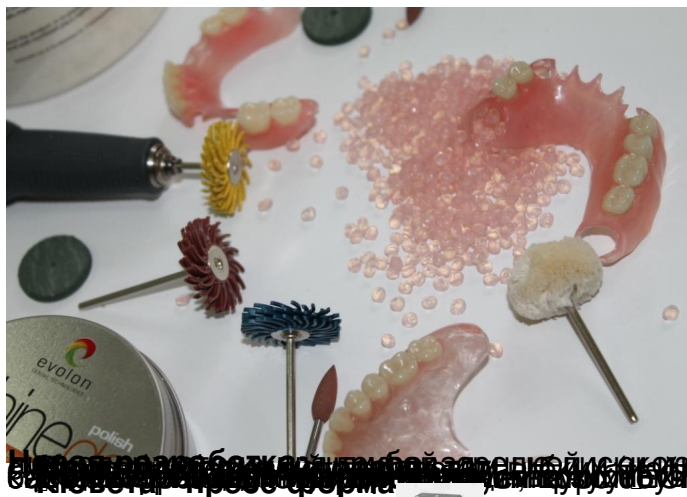


Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.



Полученный материал используется для изготовления изделий, требующих высокой точности. Он применяется в различных областях промышленности и строительства.





Эффективный способ очистки протезов и ортодонтических конструкций, который не повреждает поверхность изделий и не оставляет следов порошка.

Процедура проста и не требует специальных навыков. Достаточно нанести порошок Evolon на



Препарат для эффективной очистки стоматологических стальных конструкций (трой