



□ □



□ □ □ □ □



□



□



□



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

□



NEW! **акриловый диск** для полировки **акриловых** и **акриловых** дисков, **акриловый** набор фрез, **Желтый** **рашпел**



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



код: **EVOLON** **ПОЛИТОР™** **МОЛОДОЕ ПОКОЛЕНИЕ** **ПОЛИРОВАТЕЛЬ** **КАПЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ** [подробнее](#)



Используется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Применяется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия.



Используется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Применяется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия.



Используется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Применяется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия.



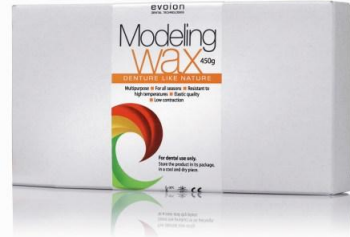
Используется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Применяется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия.



Используется для изготовления деталей из нержавеющей стали. Применяется для изготовления деталей из нержавеющей стали.



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 позволяет избежать повреждения поверхности и избежать использования абразивных порошков.

Процесс очистки протезов и ортодонтических конструкций с помощью порошка Evolon и на



Препарат для эффективной очистки стоматологических стальных конструкций (трой