



□ □



□ □ □ □ □



□



□



□



Спектр материалов для подготовки и работы с термопластическими материалами



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



NEW! **Polibushes** **НОВАЯ ФОРМУЛА** для ещё более быстрой полировки, **экологично** **без вредных веществ**



код: **EVOLON** **ПОЛИРОВАТЕЛЬ** для термопластов и акриловых смол [подробнее](#)
калциевая жидкость.



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.



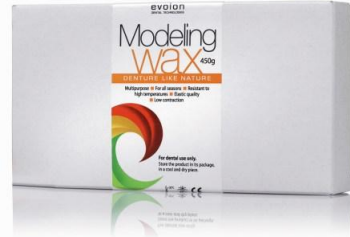
Используется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия. Применяется для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали и алюминия.



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



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.

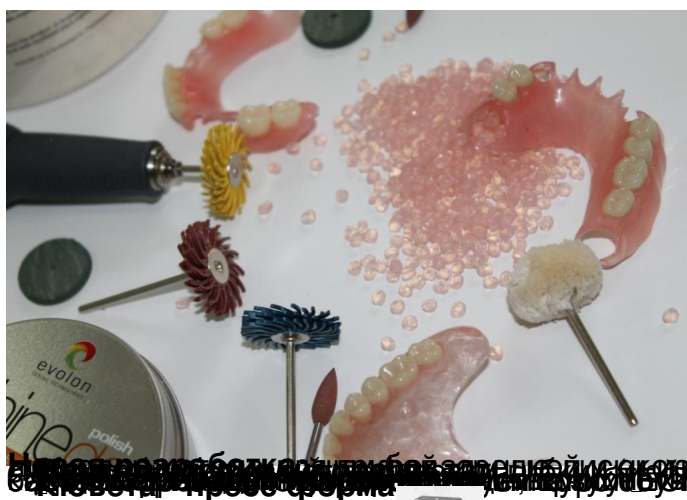


Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.





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

Процедура проста и доступна для использования в домашних условиях. Достаточно нанести порошок Evolon на



Препарат для эффективной очистки стоматологических стальных конструкций (трой