

# POLYTIPS

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

HAIR & COMPOUNDS, INC.

818-997-8810

[hair@haircompounds.com](mailto:hair@haircompounds.com)

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Шаг 1: Подготовьте окончания локонов к приклеиванию.

Вымойте шампунем и полностью высушите. НЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОНДИЦИОНЕР! Высушите полотенцем и окуните корни в изопропиловый спирт на 2-2,5 см и отожмите остатки. Ровно расчешите корни волос и высушите феном или плоским зажимом. Волосы ОБЯЗАНЫ быть полностью сухими и спирт должен полностью испариться перед использованием клея. Наложение клея пройдет успешнее если волосы ровные и гладкие

Шаг 2: Чистыми и сухими руками отделите необходимое количество прядей. Проследите, чтобы окончания были на одном уровне и подрежьте их при необходимости. Держите локоны на расстоянии примерно 5 см от их окончаний, чтобы предотвратить их разделение..

Шаг 3: Подогрейте фен или парикмахерский утюг Подогрейте фен или парикмахерский утюг до 350°F (175°C). Опустите один POLY TIP на середину разогретой поверхности. Подождите, пока материал растворится. Опустите окончания волос в клей и прикройте окончания нагревающим инструментом для закрепления. Подержите 1-2 секунды и извлеките волосы. Придайте желаемую форму окончаниям волос. После просушки срежьте избыток клея с окончаний. Локоны готовы к приклеиванию..

Пожалуйста, проследите, чтобы руки были чистыми и сухими, так как кожный жир может ухудшить качество клеевого материала.

Шаг 4: Подготовьте волосы на голове клиента как в шаге 1.

Шаг 5: Нагрейте щипцы до 280-325 °F (138-162 °C).

Установите подготовленный пучок и прядь с головы в нагретые щипцы и держите до тех пор, пока не увидите, что клей расплавился и в нем нет уплотнений. Защипните и раскатайте остывающий клей и пучки волос вместе и придайте необходимую форму.

Прижмите крепко верх и низ соединений – помните, от этого зависит срок службы клеящего материала

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POLYTIPS: 5 гр - 225 штук

POLYTIPS: 10 гр - 450 штук

Это предварительно сформированные кусочки клея не потребуют тигля для расплавки. Каждый кусок уже имеет прямоугольную форму с точным количеством клея для производства скрепленной прядки. Polytips – это плавкий полиамид, предназначенный для соединения единичных волосных нитей в локоны. Наши клеящие материалы демонстрируют высокую крепость и термическую стойкость. Они отличаются густотой, вязкостью и коротким временем открытой выдержки, что облегчает как процесс приклеивания, так и снятия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Poly Tips при правильном наращивании держатся 3 месяца. Просим вас точно следовать инструкции.

Температура нагрева: наилучший эффект достигается при температуре 175°C/350°F.

Время затвердевания: наш новый полимер не будет обжигать или прилипать к пальцам, оставаясь, тем не менее, пластичным достаточное для формовки время  
Подготовка поверхностей: Все поверхности должны быть чистыми, сухими и не содержащими масляных веществ и налетов. Для удаления жировых соединений необходимо использовать изопропиловый спирт. Перед тем как волосы высохнут, полностью распылите спирт на корневую часть и затем завершите сушку..

Чтобы достичь оптимальной крепости соединений:

- Необходимо нагреть окончания до полного растворения клеящего материала перед формированием соединения. Недостаточный нагрев может привести к растягиванию и деформации. Клей должен быть жидким по всей поверхности. Достаточное растворение может быть достигнуто при нагреве очень горячим утюгом в течение 2-3 секунд. .
- Горячие растворенные клеи характеризуются как клеи, отверждающийся под давлением. Чем сильнее давление во время процедуры приклеивания, тем крепче соединение. Непосредственно после формирования соединения, необходимо крепко прижать места соединения, особенно в верхней и нижней части.
- Правильно сформированное соединение достигнет 50% своей крепости в течение 1 минуты, 75% - 1 часа и 100% - по прошествии суток.

Хранение: Поместите материал в пакеты с молнией, чтобы предотвратить соприкосновение с влагой. Polytips способен впитывать влагу из воздуха, что может ухудшить клеевую способность материала.

