

POLY CAPSULES

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POLY CAPSULES— 30 грамм

Небольшие драже янтарного цвета, упакованные для предотвращения попадания влаги. 30 грамм продукта рассчитано примерно на 600 пучков волос.

Свободные от влаги/полупрозрачные.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

HAIR & COMPOUNDS, INC.

818-997-8810

hair@haircompounds.com

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Шаг 1: Поместите необходимое количество материала для немедленного использования в разогревающую посуду и установите температуру на 175-200 градусов Цельсия. Подождите до полного растворения материала, что позволит легкое помещения в локонов без изгибаний и скручиваний.

Шаг 2: Подготовьте окончания локонов к приклеиванию. Промойте с шампунем и хорошо сполосните окончания. НЕ НАНОСИТЕ КОНДИЦИОНЕР! Промокните полотенцем, опустите концы волос на 2,5 см в изопропиловый спирт (медицинский спирт) и отожмите. Положите волосы на плоскую поверхность и расчешите, просушите воздухом или используйте утюг, что просушить локоны быстрее и придать гладкую форму. Волосы ДОЛЖНЫ БЫТЬ полностью просушены и алкоголь должен испариться перед нанесением клея. Гладкие и распрямленные окончания волос облегчат дальнейшее приклеивание

Шаг 3: Чистыми и сухими руками отделите нужное количество локонов. 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 4: Поместите корни прядей в расплавленный клей на 5 мм. Извлеките окончания и поместите на край чаши, для удаления излишков клея. 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 5: Подготовьте волосы на голове клиента как в шаге 2.

Шаг 6: Подогрейте нагревающий фен или парикмахерский утюг до 140-160 градусов Цельсия. Расположите наклеиваемые локоны и родные волосы между нагревающими поверхностями утюга и сожмите поверхности, пока весь клей на окончаниях локонов не растворится. Прижмите и скрутите остывающие локоны и родные волосы вместе и придайте желаемую форму.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Polytips прослужит вам минимум 3 месяца, при соблюдении инструкции по присоединению. Пожалуйста, прочитайте внимательно.

Температура нагрева для Polytips: Установите температуру парикмахерского утюга или нагревающего фена на 175 градусов минимум.

Время выдержки клея после нанесения: Наш новый полимерный клей имеет короткое время открытой выдержки, таким образом, соединение не будет жечь или прилипать к пальцам, тем не менее, времени достаточно для формирования соединения.

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.

Для обеспечения 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 клея 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 Sensitive Adhesives). 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% - через сутки.

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

