

ONRIAL

ЧЕК-ЛИСТ

ЧЕК-ЛИСТ

ОСНОВНІ ПРАВИЛА

Щоб уникнути проблем при роботі з клеєм притримуйтеся основних простих правил:

- добре збовтувати клей перед нанесенням краплі;
- протирайте носик клею і щільно закривайте кришкою;
- забезпечьте оптимальну температуру та вологість в робочій зоні (20-24 °С/ 40-60%);
- зберігати клей в захищеному від прямих сонячних променів та високих температур місці;
- правильно обирайте для себе швидкість клею;

ТЯГНЕТЬСЯ КРАПЛЯ

ПРИЧИНА	ЯК ВИРІШИТИ ПРОБЛЕМУ
Крапля не змінювалась більше 25 хвилин	Оновіть краплю
Клей відкритий більше 3-4 тижнів	Замініть клей на свіжий. Після відкриття срок придатності клею складає 1-2 міс. і залежить від інтенсивності використання, температури зберігання та пори року
Поруч з краплею клею висока вологість	Усуньте причину підвищеної вологості (причиною може бути поруч лежачий вологий ватний диск, чашка чаю і т.п) Забезпечте оптимальну вологість в робочій зоні

ТЯГНЕТЬСЯ КРАПЛЯ

ПРИЧИНА	ЯК ВИРІШИТИ ПРОБЛЕМУ
Клей не збовтали перед використанням	Добре перемішати клей перед використанням
Була недостатньо добре закрита кришечка на тюбику, клей зберігався невірно	Замініть клей на свіжий та притримуйтеся рекомендацій щодо зберігання клею
Клей береться з дна робочої краплі	Відрацюйте техніку роботи з краплею
В вашій робочій зоні проходить великий потік повітря (протяг, кондиціонер)	Усуньте причину краплі

СХЛОПУЮТЬСЯ ПУЧКИ

ПРИЧИНА	ЯК ВИРІШИТИ ПРОБЛЕМУ
Невірно підібрана швидкість клею, використовується повільний клей	Замініть клей на більш швидкий, обробіть її праймером, використайте бустер
Велика кількість клею на пучці	Не занурюйте ніжку сильно глибоко в краплю, та швидко з краплі не виймайте
Знизилась вологість у приміщенні	Робіть більш тривалу витримку при кріпленні штучної вії да натуральної, використовуйте зволожувач повітря
Несумісність матеріалів	По мірі можливостей використовуйте матеріали однієї торгової марки

ПОГАНА НОСКА

ПРИЧИНА	ЯК ВИРІШИТИ ПРОБЛЕМУ
Майстер не встигає за клеєм	Використовуйте клей з меншою швидкістю зчипки
Погано підготовлені вії перед нарощуванням	Дотримуйтесь технології процедури нарощування, проводьте якісне очищення вій перед нарощенням
При кріпленні штучної вії до натуральної майстер не витримав площу зіткнення	Дотримуйтесь технології нарощування, не кваптесь
Змашувались надлишки клею зі штучними віями	Дотримуйтесь правильної техніки роботи з краплею
Не оптимальні температура та вологість, домішки в повітрі (випаровування від воскоплаву для депіляції, випаровування від аміачної фарби)	Слідкуйте за температурою та вологістю, не проводьте процедуру, якщо умови не оптимальні
Використовувався небулайзер, трапилась прискорена полімерізація	Не використовуйте підсилювачі полімерізації клею, не порушуйте природний процес застигання
Клієнт після процедури потрапив під дощ	Попередити клієнта про можливу погану носку вії
Надлишкове вживання алкоголю до чи після процедури, гармональні зміни	Попередити клієнта про можливу погану носку вії

ШВИДКО СОХНЕ КЛЕЙ

ПРИЧИНА	ЯК ВИРІШИТИ ПРОБЛЕМУ
В приміщенні дуже спекотн	Створіть оптимальні умови
Використовується дуже мала крапля	Дотримуйтеся техніки роботи з краплею
Висока вологість приміщення	Створіть оптимальні умови

КЛЕЙ ПЕРЕСТАВ ПРАЦЮВАТИ

ПРИЧИНА	ЯК ВИРІШИТИ ПРОБЛЕМУ
Зміна температури чи вологості в приміщенні	Слідкуйте за оптимальними температурними умовами в приміщенні
В приміщенні замало кисню	Провітрити приміщення

ЩЕ КІЛЬКА ПОРАД

Тримайте в арсеналі декілька видів клею з різною швидкістю зціпки, у випадку виникнення проблем з основним клеєм, ви зможете закінчити процедуру використавши альтернативний

Слідкуйте за технікою нарощення- часто, саме вона в першу чергу впливає на термін носки вій

Після відкриття, змінюйте клей мінімум раз в 2 місяці, навіть якщо він мало використовувався

Використовувати якісну професійну продукцію