

# E6000<sup>®</sup> Craft

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ (FAQs)

### ***Какой температуре может противостоять клей E6000?***

Клей E6000 может применяться в работе при температурах от 50 °F до 90 °F (от 10 °C до 32 °C). После полимеризации (отвердевания) клей E6000 может работать при температурах между -40 °F и 150 °F (от -40 °C до 66 °C).

### ***Насколько клей E6000 сопротивляется ультрафиолетовым лучам?***

Застывший клей E6000 может быть окрашен для максимального сопротивления ультрафиолетовым лучам. Неокрашенный E6000 неустоек к солнечному свету.

### ***Может ли клей E6000 использоваться со Стирополом™?***

Нет. Клей E6000 также не рекомендуется для использования с пластиками, основанными на полистироле, полиэтилене и полипропилене.

### ***Будет ли трескаться клей E6000 под нагрузкой?***

E6000 высыхает до консистенции резины, остаётся гибким и движется с прилегающим материалом.

### ***Стоек ли клей E6000 к стирке и сушке?***

Да. E6000 будет держаться на материалах, приклеенных к ткани, которые помещены в стиральную машину и сушку. Тем не менее, химическая чистка не рекомендуется, так как применяемые растворители повреждают застывший клей.

### ***Является ли E6000 безопасным для фотографий?***

Да. E6000 безопасен для фотографий и не содержит кислот после полного застывания через 24 или 72 часа при 70 °F (21 °C).

### ***Сколько времени нужно E6000 для высыхания?***

E6000 начинает клеить через 2 минуты, и полностью схватывается приблизительно через 10 минут. Полное высыхание достигается через 24 или 72 часа.

*Помните, что температура и влажность может повлиять на время высыхания. Для ускорения высыхания используйте фен при небольшом нагреве. Но не направляйте его напрямую на E6000.*

### ***Что применять для чистки незастывшего E6000?***

Для незастывшего E6000 можно применить **ацетон или бензин**. Застывший E6000 может быть отчищен только механическим путём.