

# E6000<sup>®</sup> Craft

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Следуйте пошаговым инструкциям при использовании E6000

1. **Прочтите все указания** до использования.
2. **E6000** необходимо использовать в хорошо проветриваемом помещении.
3. **Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от грязи.** Для получения лучших результатов зашкурьте поверхность перед использованием. Лучшие результаты получаются при использовании E6000 при температуре от 70 °F (21 °C) до 85 °F (29 °C).
4. **Всегда проверяйте действие на небольшом участке** для проверки правильности применения и времени высыхания.
5. **Нанесите E6000 на каждую склеиваемую или ремонтируемую поверхность.** Дайте клею **E6000** частично подсохнуть в течение 2-4 минут, затем соедините поверхности. **E6000** застывает при испарении растворителя и формирует прочный клеевой шов, который трудно переместить после того, как склеиваемые поверхности соединены, и после того, как было приложено достаточное давление для достижения полного контакта.
6. **Для получения максимальной прочности дайте высохнуть в течение 24 часов.** Время высыхания увеличивается при низких температурах и уменьшается при повышении температуры.
7. **Держите резьбу на шейке тубы E6000 чистой от клея.** Для уверенного открывания нанесите на резьбу немного смазки до закрывания колпачка.
8. **Для того, чтобы очистить незатвердевший клей, очистите его** ацетоном или бензином, в этом случае клей скатается в шарики, и его можно убрать щёткой. Затвердевший клей удаляется только механическим путём.
9. **Хранить неиспользованный клей E6000 при комнатной температуре с плотно закрытой крышкой.**

**ВНИМАНИЕ:** E6000 может повредить отполированные поверхности. Избегайте контакта с клеем E6000 до его полного высыхания.