

СУПЕРКЛЕЙ «STURM»



1г

● Артикул: 07-17-47
(блистер)



3г

● Артикул: 07-17-07
(блистер)



5г

● Артикул: 07-17-67
(блистер)



1г

● Артикул: 07-17-57
(мультикарта)



3г

● Артикул: 07-17-17
(мультикарта)



5г

● Артикул: 07-17-77
(мультикарта)

Высококачественный однокомпонентный цианоакрилатный клей низкой вязкости, предназначенный для мгновенного и прочного склеивания изделий из пластика, металла, керамики, фарфора, дерева, резины и других материалов. Идеальное решение для срочного ремонта!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предназначен для мгновенного и прочного склеивания гладких поверхностей.
- Не содержит растворитель, имеет слабо выраженный запах.
- Минимальный блум-эффект (не образует белесый налет после застывания).
- Экономичный – достаточно 1-2 капли на 1 см².

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

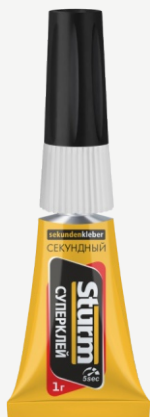
Правильная подготовка поверхности важна для надежного и прочного склеивания. Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии на небольшом участке склеиваемых поверхностей.

Общая рекомендация для всех материалов: склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли и других загрязнений.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ:

- Керамику, стекло, гладкие и глазурованные поверхности, другие материалы с низкой поверхностной энергией обработайте наждачной бумагой или другим абразивом для увеличения площади контакта и улучшения адгезии.
- Металлические поверхности (сталь, алюминий, медь и др.) обработайте наждачной бумагой для удаления ржавчины и окислов.
- Деревянные поверхности необходимо отшлифовать наждачной бумагой для удаления ворса.
- Кожу и резину обработать наждачной бумагой для создания шероховатости и улучшения адгезии.
- Сложные поверхности, в том числе пористые, перед склеиванием рекомендуется обработать грунтовкой для цианоакрилатных клеев.

СУПЕРКЛЕЙ «STURM»



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Оптимальная температура применения от +18 °С до +25 °С.

- Перед первым использованием закрутите колпачок до упора, чтобы проткнуть защитную металлическую мембрану, открутите крышку колпачка.
- Нанесите клей тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей и сразу плотно прижмите без смещения склеиваемые поверхности друг к другу на 10-40 секунд. Для большинства материалов (метал, пластик, керамика) достаточно 1-2 капли на 1 см², для пористых поверхностей 2-3 капли. Избыток клея замедляет застывание и снижает прочность. Удалите остатки клея с носика тубы и закрутите крышку колпачка до упора. Максимальная прочность достигается в течение 24 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Химическая основа	этилцианоакрилат
Внешний вид	прозрачная жидкость
Удельная плотность (при температуре +20 °С)	1,04 г/см ³
Вязкость	40-60 МПа·с
Температура возгорания	> 80 °С
Время схватывания (при температуре +22 °С и относительной влажности воздуха – 50 %):	
пластик	10-40 сек.
резина	10-40 сек.
металл	10-40 сек.
дерево	10-40 сек.
Предел прочности при растяжении сталь - сталь (по методу ASTM D2095)	10-20 Н/мм ²
Прочность на сдвиг при растяжении сталь - сталь (по методу ASTM D1002)	10-20 Н/мм ²
Температура применения	+18...+25 °С
Термостойкость (после отверждения)	-55...+82 °С

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Не предназначен для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона. Не применять на жирных, восковых и масляных поверхностях без предварительной обработки растворителем. Не предназначен для склеивания резины с высоким содержанием масел, некоторых синтетических эластомеров (EPDM, неопрен) с пластификаторами. Не рекомендуется применение состава на пористых поверхностях без использования грунтовки. Не применять для склеивания посуды, контейнеров для еды и других поверхностей, контактирующих с пищей.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

Внимание! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. Вызывает раздражение кожи, глаз и дыхательных путей. Избегать вдыхания паров вещества. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз и лица. После работы тщательно вымыть руки. При попадании внутрь обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу. Содержит цианоакрилат. Опасность! Пристаёт к коже и глазам за секунды. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте, вдали от огня и прямых солнечных лучей. Срок вскрытой упаковки ограничен. Температура транспортировки: от -15 °С до +35 °С. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления, указанной на шве тубы (формат: мм.гггг/месяц.год). По истечению срока годности тубу с остатком клея утилизировать как бытовой отход для детей месте.

Производитель:

TAIZHOU HENCO-GLUE CO., LTD
Адрес: NO. 2259-2, Hongjia Jingzhong Road,
Jiaojiang District, Taizhou City, Zhejiang Province,
China, Китай.

СОСТАВ:

Этил-2-цианоакрилат.