

КЛЕЙ КОНТАКТНЫЙ «STURM» УЛЬТРАПРОЧНЫЙ



● Артикул: 08-18-08
(шоу-бокс)



● Артикул: 08-18-18
(блистер)

Клей ультрапрочный «Sturm» – многофункциональный контактный клей усиленного действия на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Предназначен для склеивания в различных сочетаниях широкого спектра материалов: металла, пластика, резины, дерева, мягкого и жесткого ПВХ, кожи, пробки, ткани, бумаги, картона, фарфора, керамики и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения.
- Высокая прочность склеивания.
- Устойчив к износу, нагрузкам и вибрациям.
- Водостойкое и эластичное соединение.
- Высокая тепло- и морозостойкость.
- Экономичность и простота применения.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Правильная подготовка поверхности важна для надежного и прочного склеивания.

Оптимальная температура применения от +15 °С до +25 °С.

- Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли и других загрязнений.
- Гладкие очищенные поверхности (непористые) обработайте наждачной бумагой или другим абразивом для увеличения площади контакта и улучшения адгезии. После шлифовки удалите пыль, обезжирьте поверхности и дождитесь полного высыхания.
- Хрупкие поверхности, например тонкий пластик или лакированная кожа могут разрушиться при шлифовке, в таком случае используйте только обезжиривание.
- Нанесите тонкий равномерный слой клея на обе склеиваемые поверхности и оставьте на 5-10 минут до состояния «на отлип», т.е. при касании пальцем клей не должен прилипать и тянуться, но поверхность еще остается липкой. При склеивании пористых материалов с высокой впитываемостью может потребоваться нанесение дополнительного слоя клея, который также нужно оставить на 5-10 минут.
- Сильно прижмите склеиваемые поверхности друг к другу без смещения. Прижимайте от центра к краям, чтобы избежать скопления воздуха. Тщательно приклеивайте края. Прочность склеивания зависит не от длительности, а от силы приложенного давления.
- Для достижения наилучшего результата склеиваемые поверхности разместите под груз или пресс, либо используйте струбицы.
- Максимальная прочность достигается в течение 24 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид	желтоватая жидкость
Удельная плотность	0,8-0,9 г/см ³
Содержание твердых веществ	50%
Вязкость	2000-2800 МПа·с
Время пленкообразования	6-12 мин
Время полного отверждения	16-24 ч
Прочность на сдвиг	
дерево - дерево:	
начальная	1 МПа
через 48 часов	2,2 МПа
Прочность при отслаивании под углом 90°	
плотная ткань (канвас) – алюминий:	
начальная	0,8 МПа
через 48 часов	4,0 МПа
кожа – ДСП:	
через 48 часов	3,6 МПа
Прочность на растяжение	
дерево – дерево:	
через 48 часов	3,2 МПа
Расход при двустороннем нанесении	30 мл на 600 см ²
Температура применения	+15...+25 °С
Термостойкость (после отверждения)	-30...+80 °С

Испытания проводились при температуре +23 °С и относительной влажности 50%.

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! Легковоспламеняющаяся жидкость. 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. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить.

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. По истечению срока годности тубу с остатком клея утилизировать как бытовой отход.

СОСТАВ: Полихлоропреновые каучуки, метилацетат, дихлорэтан, смолы, добавки.

Производитель:

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