

КОМПЛЕКТ ЭКСПРЕСС СКЛЕИВАНИЯ KIM TEC TURBO 911 (цианакрилатный суперклей + активатор)

KIM TEC TURBO 911 – высококачественный комплект для экспресс склеивания, состоящий из двух компонентов:

Компонент А – активатор-аэрозоль – ускоряет процесс полимеризации, увеличивает прочность клеевого соединения.

Компонент Б – высококачественный цианакрилатный клей-гель высокой вязкости. Мгновенное и высокопрочное склеивание пористых и непористых материалов – дерево, кожа, пластик, каучук, металл, камень, стекло. Для ускорения полимеризации и увеличения прочности клеевого соединения рекомендуется использовать с активатором.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Изготовление и срочный ремонт мебели, кухонных гарнитуров, фурнитуры и комплектующих, различных предметов интерьера.
- Быстрое склеивание и надежное соединение любых древесных материалов и производных: массива дерева, МДФ, ДСП, ОСВ, фанеры.
- Использование в быту и в столярных мастерских.
- Ремонт обуви, изделий или обивки из кожи, резины.
- Склеивание фарфора, керамики, камня, стекла и металла.
- Ремонт электро- и бытовой техники, склеивание полок, пультов, шкапулов, световых коробов, термокорпусов.
- Использование в мебельном производстве и автомобильной промышленности.
- Склеивание АБС-пластика, алюминия, нержавеющей стали, стекловолокна, поликарбоната, углеродистой стали, нейлона и полиуретана.
- Изготовление всевозможных баннеров, световых вывесок, дисплеев и других видов наружной рекламы, где необходимо прочное и мгновенное склеивание пластика и других материалов.
- Ремонт ПВХ лодок и других резиновых аналогичных изделий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Супербыстрое и высокопрочное склеивание и мгновенное высыхание
- Универсальное применение
- Моментальное соединение пористых и непористых материалов
- Максимальное удобство и быстрота применения
- Тиксотропный - не растекается и не стекает с вертикальных поверхностей
- Подходит для склеивания шероховатых или неровных поверхностей
- Бесцветный, не оставляет следов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Компонент А	
Химическая основа	гексан
Внешний вид	аэрозоль
Цвет	бесцветный
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Термостойкость после отверждения	от -20 °С до +70 °С

Компонент Б	
Химическая основа	этилцианакрилат
Внешний вид	жидкий гель
Плотность (DIN 53479), г/см ³	1,05 ± 0,03
Вязкость, сПз *	1500 ± 300
Время полного отверждения *	24 часа
Цвет	бесцветный
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Термостойкость после отверждения	от -20 °С до +70 °С

Скорость склеивания (сек.) *	
Резина, EPDM каучук	<7
Дерево	<5
Нитрильный каучук	<5
Неопрен	<7
Сталь	30-45
Алюминий	25-35
Поликарбонат	10-30
АБС-пластик	10-15

Прочность склеивания (Н/мм ²) *	
Резина, EPDM каучук	2-6
Неопрен	5-15
Сталь	15-25
Алюминий	7-10
Нитрильный каучук	5-10
Поликарбонат	5-10
АБС-пластик	6-10

* при температуре +25 °С и относительной влажности 50 %. Данные могут варьироваться в зависимости от вида склеиваемых материалов.



Арт. 03-01-33 (65 г + 200 мл)
Арт. 03-01-55 (125 г + 400 мл)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

KIM Jarolim Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2 97232
Giebelstadt-Sulzdorf/Deutschland
info@kim-tec.de

Представительство в РФ:

ООО «Силэнт Трейд»
115569, г. Москва, Каширское шоссе, д. 80
Тел.: +7 (495) 105-94-33
info@germetik-group.ru

**КОМПЛЕКТ ЭКСПРЕСС СКЛЕИВАНИЯ KIM TEC TURBO 911
(цианакрилатный суперклей + активатор)****УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли и других загрязнений, иметь хорошее прилегание в месте соединения. Нанесите активатор (**Компонент А**) на одну поверхность, а клей-гель (**Компонент Б**) на другую поверхность. Плотно прижмите обе поверхности друг к другу на 5-30 секунд, за это время происходит высокопрочное склеивание. Максимальная прочность достигается в течение 24 часов.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

(**Компонент А**) H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H361 Предположительно может нанести ущерб плодородности или нерожденному ребенку. H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P410 + P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F.

(**Компонент Б**) H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H 335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P312 Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия. P321 Специальные меры первой помощи. P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. EUN 202 Цианакрилат. Опасность! Пристаёт к коже и глазам за секунды. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

(**Компонент А**) Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °C до +25°C. Срок годности – 24 месяца. Дата изготовления и номер партии указаны на дне баллона.

(**Компонент Б**) Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °C до +25°C. Срок годности – 15 месяцев. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

СОСТАВ:

(**Компонент А**) Углеводороды, С6-н-алканы, изоалканы, циклические соединения, богатые н-гексаном, содержат 20-45 % гексана.

(**Компонент Б**) Этил 2-цианоакрилат.



Арт. 03-01-33 (65 г + 200 мл)

Арт. 03-01-55 (125 г + 400 мл)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

KIM Jarolim Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2 97232
Giebelstadt-Sulzdorf/Deutschland
info@kim-tec.de

Представительство в РФ:

ООО «Силэнт Трейд»
115569, г. Москва, Каширское шоссе, д. 80
Тел.: +7 (495) 105-94-33
info@germetik-group.ru