

# КЛЕЙ KUDO PROFF ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ СЕКУНДНЫЙ SMB 020



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2020.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный цианоакрилатный клей предназначен для быстрого и высокопрочного склеивания изделий из различных видов пластика, резины, некоторых видов металлов, а также полистирола, кожи и других. Идеально подходит для резиновых уплотнителей и деталей из ПВХ.

## СВОЙСТВА.

- Склеиваемые поверхности очистить от пыли и грязи, обезжирить.
  - Нанести небольшое количество клея на одну из поверхностей, прижать детали друг к другу и крепко удерживать в течение нескольких секунд.
  - Удалить излишки клея.
  - Максимальная фиксация достигается в течение 24 часов.
- Температурный диапазон эксплуатации от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ .

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  в сухом месте.

## УПАКОВКА.

Флакон 20 г, 20 шт. в гофрокоробе.  
На паллете: 240 гофрокоробов, 4800 флаконов.

## СОСТАВ.

этил-2-цианоакрилат.

## УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незаsolidified клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

## МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ.

Произведено в ЕУ по заказу и под контролем ООО «Руста».

## Физико-технические показатели:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса нетто, г	20	
2	Масса брутто флакона, г	28,5	
3	Плотность жидкого клея, г/см <sup>3</sup>	1,18 – 1,22	ГОСТ 15139-69
4	Внешний вид клея	Однородная прозрачная масса без сгустков и неоднородностей	
5	Прочность при сдвиге, МПа ПВХ-ПВХ Алюминий-Алюминий Сталь-Сталь	4,0 – 6,0 17,0 – 19,0 16,0 – 18,0	ISO 4587



SMB 020  
EAN: 4606445042030  
ITF: 14606445042037

