КЛЕЙ KUDO PROFF ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ СЕКУНДНЫЙ SMB 020

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2020.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный цианоакрилатный низковязкий однокомпонентный 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 °C до +85 °C.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C в сухом месте.

УПАКОВКА.

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

COCTAB.

этил-2-цианоакрилат.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

ЛИВНЕНИИ ПО МЕТЯМИ БЕОЛІКСПОСТИ.
Прямой контакт с незасохшим 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 EU по заказу и под контролем 000 «РусТА».

Физико-технические показатели:

Nο	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса нетто, г	20	
2	Масса брутто флакона, г	28,5	
3	Плотность жидкого клея, г/см³	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	4,0 - 6,0 17.0 - 19.0	ISO 4587
	Сталь-Сталь	16,0 – 18,0	



SMB 020

EAN: 4606445042030 ITF: 14606445042037

