

# КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ КРОВЛИ KUDO KSK-612



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2021

Стр. 1/1

Высококачественный клей-герметик KUDO KSK-612 предназначен для герметизации и промазки швов в местах примыкания кровельных элементов. Для внешних работ.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Уплотнение и герметизация швов в местах примыкания кровельных элементов, выполненных из гибкой черепицы, металла, рубероида, к прочим элементам конструкции. Допустимо использование в качестве клея для гибкой пластиковой или резиновой черепицы.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия рубероиду, резине, алюминию, оцинкованной стали, бетону, различным пластикам.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Содержит гербицидную добавку, препятствующую распространению водорослей, мхов и лишайников.
- Не содержит толуола и других токсичных растворителей.

#### СОСТАВ:

Битум нефтяной, масла минеральные, каучук бутадиен-стирольный, функциональные добавки.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Срок годности 24 месяца при соблюдении правил хранения.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Клей-герметик наносить на чистые и сухие поверхности, без грязи, ржавчины, масляных пятен. Рыхлую и пластовую ржавчину необходимо перед нанесением клея-герметика удалить механически.
- Клей-герметик использовать при температуре не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  и отсутствии осадков.
- При необходимости работ при низких температурах, рекомендуется предварительно нагреть картридж до комнатной температуры.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку картриджа над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом  $45^{\circ}$ , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет для герметиков.
- Нанести клей-герметик в шов.
- Разгладить клей-герметик в шве шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после разглаживания.
- Для очистки инструмента и загрязнённых поверхностей использовать растворитель (уайт-спирит, бутилацетат).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Огнеопасно! Работы с клей-герметиком проводить на открытом воздухе. Не допускать наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания клей-герметика на кожные покровы, в глаза и пищевод. При работе применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании клей-герметика на кожу — удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании клей-герметика в глаза — промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании клей-герметика в пищевод — НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

#### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

ТУ 23.99.12-064-52124071-2020

#### УПАКОВКА:

Картридж 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

#### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
		KSK-612 чёрный	
2	Объём нетто картриджа, мл.	$280 \pm 5$	
3	Внешний вид клея-герметика	Однородная вязкая масса без сгустков и неоднородностей	визуально
4	Цвет	чёрный	визуально
5	Время высыхания одного слоя при $20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	24	ГОСТ АПКГ
6	Массовая доля нелетучих веществ, % масс., не менее	60	ГОСТ АПКГ
7	Температура размягчения сухого остатка, $^{\circ}\text{C}$ , не менее	90	ГОСТ 30693-2000
10	Водопоглощение в течение 24 ч, % масс., не более	0,2	ГОСТ 30693-2000
11	Гибкость на брусе с закруглённым радиусом 5 мм при $-15^{\circ}\text{C}$	Без трещин	ГОСТ АПКГ
12	Средний расход при ширине шва 5 мм	12-14 м	



KSK-612

EAN: 4606445043365

ITF: 14606445043362

Произведено ООО «РусТА».  
142455, Россия, МО, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
kudo-bond.ru  
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

