

# КЛЕЙ БИТУМНЫЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ KUDO КВК-612



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2021

Стр. 1/1

Высококачественный клей KUDO КВК-612 предназначен для приклеивания гибкой черепицы и полимерных изоляционных плёнок на кровле. Преимущественно для внешних работ.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приклеивание гибкой черепицы, рубероида, полимерных изоляционных плёнок и подобных материалов на кровле.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия к рубероиду, резине, алюминию, оцинкованной стали, бетону, различным пластикам.
- Содержит гербицидную добавку, препятствующую распространению водорослей, мхов и лишайников.
- Не содержит толуола и других токсичных растворителей.
- Высокая клеящая способность.

#### СОСТАВ:

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

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

Хранить и перевозить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  в сухом месте, вдали от нагревательных приборов и избегая прямых солнечных лучей.

Срок годности 24 месяца при соблюдении правил хранения.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Клей наносить на чистые и сухие поверхности, без грязи, ржавчины, масляных пятен. Рыхлую и пластовую ржавчину необходимо перед нанесением клея удалить механически.
- Клей использовать при температуре не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  и отсутствии осадков.
- При необходимости работ при низких температурах, рекомендуется предварительно нагреть картридж с клеем до комнатной температуры.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку картриджа над резью, 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 на склеиваемую поверхность, затем прижать к клеевому слою вторую клеющую поверхность.
- При необходимости удалить излишки клея шпателем.
- Удалить малярную ленту.
- Для очистки инструмента и загрязнённых поверхностей использовать растворитель (уййт-спирит, бутилацетат).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

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

#### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

TU 5775-020-52124071-2007

#### УПАКОВКА:

Картридж 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

#### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
		КВК-612 чёрный	
2	Объём нетто картриджа, мл.	$280 \pm 5$	
3	Внешний вид клея-герметика	Вязкая масса	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	66	ГОСТ АПКГ
7	Температура размягчения, $^{\circ}\text{C}$ , не менее	90	ГОСТ 30693-2000
10	Водопоглощение в течение 24 ч, % масс., не более	0,2	ГОСТ 30693-2000
11	Водонепроницаемость в течение 10 мин. при давлении 0,03 МПа	выдерживает	ГОСТ 30693-2000
12	Гибкость на брусе с закруглённым радиусом 5 мм при $-15^{\circ}\text{C}$	Без трещин	ГОСТ АПКГ



КВК-612

EAN: 4606445043372

ITF: 14606445043379

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

