

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ



Герметик акриловый предназначен:

для заполнения трещин, швов, герметизации стыков в металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и др., а также: герметизации оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц, в т. ч. поверх монтажной пены; герметизации фальцевой кровли, воздухопроводов, стыков, трещин, отверстий и т. д.

применим для швов с небольшой деформативностью и имеет хорошую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д.

Белый

Сила схватывания: 10 кг/см²

Срок годности: 24 месяца

Особые преимущества/свойства:

- влагостойкий, воздухонепроницаемый	- возможна поверхностная окраска и оштукатуривание
- не токсичен, экологичен, пожаровзрывобезопасен	- время затвердевания - 24 часа (при толщине 1-2 мм)
- устойчив к перепадам температур, ультрафиолету	- температура эксплуатации швов от -35°C до +70°C
- полная полимеризация слоя в 4 мм – 3 суток	- наносится на вертикальные и наклонные поверхности
- стоек к плесени и грибку, не желтеет с течением времени	- долговременная герметизация м/панельных швов (деформация до 10%)
- может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности	

Указания по применению:

- наносить на сухие и при необходимости обезжиренные поверхности, предварительно очищенные от пыли и загрязнений	- при нанесении герметик должен плотно прилегать к краям стыка
- выполнение работ при температуре до +5 до +35 °С	- при необходимости выровнять шпателем, смоченным в мыльном растворе
- срезать острым ножом верхний кончик картриджа, стараясь не повредить резьбу	- по окончании работ излишки герметика удалить влажной ветошью или шпателем
- навинтить на резьбу прилагаемый в комплекте носик и обрезать его под углом 45°	
- вставить и зафиксировать в монтажном пистолете для нанесения герметиков	Внимание: не рекомендуется применять в местах постоянного контакта с водой, а также поверх силикона.

Меры предосторожности:

- держать в недоступном для детей месте	- загрязненные клеем инструменты, руки, пятна смыть водой с мылом
- при работе использовать перчатки	
- не допускать попадания в глаза и на слизистые - может вызвать раздражение	при попадании на слизистые - промыть водой и обратиться к врачу

Хранение и транспортировка: гарантийный срок хранения – 24 месяца, с даты, указанной на упаковке. Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +35°C.

Физико-механические свойства:

Основа/внешний вид:	ТУ 2242-008-74593659-2017; сертифицировано
Массовая доля сухого остатка, %	стирол-акриловая дисперсия; однородная паста белого цвета, без комков, посторонних механических примесей
Консистенция:	Не менее 70
Текучесть, мм, масса груза 0,1 кг	высоковязкая
	25-45

Фасовка / расход:

Транспортные характеристики:

Тара:	картридж (310 мл)
Фасовка:	440 гр.
Расход, метр погон. (d среза носика 5 мм)	до 10
Кол-во в коробке:	12 шт.
На паллете:	84 шт.