

СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК В ФАЙЛ-ПАКЕТЕ

ТИП	Нейтральный универсальный силикон VIK в файл-пакете является оптимальным решением для герметизации и уплотнения при работе с самими разнообразными строительными материалами. Также он может применяться при проведении работ по остеклению и, в частности, для монтажа и ремонта торгового оборудования.
ЦВЕТ	Белый, черный, серый.
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС, г/мл	1,42 ± 0,02
ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ КОРОЧКИ (23°C, 50% влажности)	≤ 60
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	≤ 12
ТВЕРДОСТЬ, по Шору	42
ДИНАМИКА ДЕФОРМАЦИИ, %	± 20
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (ASTM D 412C)	0,68 Мпа
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	-50°C-+180°C
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - герметизация при работах по остеклению; - герметизация фасадов при наружных и внутренних работах; - герметизация сточных и канализационных коммуникаций.
ОСОБЕННОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> - однокомпонентный, для работы со специальным пистолетом-адаптером; - прекрасная адгезия к керамике, стали, бетону, металлу и к покрытым поверхностям; - хорошая стойкость к атмосферным явлениям, к УФ-лучам, озону, снегу и к экстремальным температурам; - нет сезонных ограничений по применению; - не кислотный, и не приводит к коррозии металла и других, подверженных коррозии материалов.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/3

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, грязи, битума и льда. Металлические поверхности должны быть обезжирены. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Очистить и обезжирить поверхность универсальным растворителем VIK (металл, стекло) или моющим средством (пластики). Высушить поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Механический пистолет:

отрезать файл-пакет с одной стороны. Вставить файл-пакет в специальный пистолет. Навинтить на пистолет насадку необходимой формы (насадки обычно поставляются вместе с пистолетом). Нанести герметик.

Пневматический пистолет:

Подключить линию подачи воздуха к выхлопной труде аппликатора с помощью гайки. Сделать отверстие в упаковке продукта, подготовленного для нанесения, и навернуть на сопло аппликатора. Если продукт упакован в тубе, снять дно, вставить в аппликатор и плотно приставить клапан.

При нажатии на спусковой крючок, в аппликатор подается воздух под давлением, который выталкивает продукт из аппликатора. При отпускании спускового крючка, выход продукта прекращается, а воздух выходит из аппликатора с задней стороны, при помощи автоматического выпускного клапана.

ВНИМАНИЕ! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ:

- если температура рабочей поверхности больше +50°C;
- если поверхность влажная, замасленная, жирная, грязная, пыльная;
- на поверхностях, которые требуют дополнительной обработки (отделки, покраски);
- вместе с растворителями, особенно до момента полного застывания;
- в местах постоянного воздействия воды.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

-15°C-+40°C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

0°C-+25°C



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/3

СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев от даты производства в заводской закрытой упаковке при температуре
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	В случае попадания в глаза необходимо промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей, избегать попадания на кожные покровы. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Использовать защитные перчатки.
УПАКОВКА	Файл-пакет 600 мл.
ТАРА	20 шт. в ящике

