

ИНН: 7731301687, КПП: 772401001, ОГРН 5157746171523

Тел. : 8 (499) 375- 84- 03 Сайт: WWW.PHGRUS.RU

Юридический адрес: 117105, г. Москва, пр. Нагатинский 1-й, дом 2, стр. 2 пом. 3, комн.5, этаж 2



# Лист технической информации

Силиконовый санитарный герметик

#### **PHG Industrial SANITAR**

## Описание продукта:

РНG Industrial SANITAR – однокомпонентный силиконовый санитарный герметик кислотного типа, предназначенный для герметизации строительных и конструкционных швов. Добавленные в данный герметик фунгицидные и альгицидные добавки позволяют применять его во влажных помещениях, снаружи зданий и в подвалах, не переживая за почернение герметика, а также образования на нем грибка. Новая, улучшенная формула, применяемая для изготовления санитарного клей герметика, делает его универсальным продуктом. Благодаря отличной адгезии и прекрасной структуре, клей-герметик так же может использоваться для приклеивания, склеивания материалов и изделий не подверженных нагрузкам. Идущий в комплекте колпачок, избавит вас от застывания герметика в носике, во время перерыва работ.

## Область применения:

- Герметизация оконных и дверных блоков
- Герметизация швов во влажных помещениях
- Герметизация технологических отверстий, швов, трещин, воздуховодов
- Может использоваться в чистых помещениях

## Характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокоэластичный, влагостойкий
- Устойчив к воздействию ультрафиолета и перепаду температур
- Широкий температурный диапазон применения от + 5°C до +40 °C
- Устойчив к грибку и почернению
- Может использоваться в помещениях с постоянной минусовой температурой

#### Технические данные:

Основа	Кремнийорганический полимер
Консистенция	Паста
Цвета	Прозрачный, Белый
Отверждение	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Ок. 8 минут (24°C /65% отн.влажности)
Скорость отверждения	Ок. 2 мм/ 24 часа (24°С /65%
	отн.влажности)
Усадка после отверждения	Ок. 5 %
Твердость	20 ±5 IIIop A
Относительное удлинение при разрыве	500 %

Плотность	1,05 г / мл (прозр); 1,22 г / мл (цвет.)
Температура эксплуатации	От -60°C до +120°C
Температура применения	от + 5°С до +40 °С
Максимально допустимая деформация	20 %
Расход D 4 мм	Ок. 17 метр. пог

## Применение:

- Срезать верхний кончик картриджа, не повредив резьбу, накрутить на него идущий в комплекте носик и обрезать его на требуемый диаметр под углом 45  $^{\circ}$
- Вставить картридж в пистолет для герметика
- Силиконовый герметик наносится на заранее, очищенную от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхность
- При нанесении герметик должен плотно прилегать к краям стыка
- При необходимости герметик можно выровнять шпателем или пальцем, смоченным мыльной водой.
- По окончанию работ герметик можно удалить шпателем либо ацетоном
- Не рекомендуется наносить герметик на поверхности, имеющие постоянный контакт с водой

## Предупреждение:

Опасно для здоровья при попадании в организм. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Может вызвать аллергию при попадании в дыхательные пути и на кожу. При попадании на кожу, немедленно промойте ее большим количеством воды с мылом. Используйте соответствующие данному типу работ СИЗ. При попадании в организм немедленно обратитесь за помощью к врачу и покажите упаковку или этикетку. Хранить отдельно от источников возгорания. Хранить в недоступных для детей месте.

### Условия хранения:

Коробки с герметиком должны храниться в сухом крытом помещении, с соблюдением требований пожарной безопасности, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов Положение картриджей при хранении строго вертикально

Температурный режим хранения от +5 °C до +35 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до минус 10 °C.

## Гарантийный срок хранения:

18 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования