



- QSTS-02B
белый
- QSTS-01C
прозрачный

Технический лист

Герметик силиконовый санитарный 370

Высококачественный санитарный силиконовый герметик на нейтральной основе специально разработанный для влажных помещений.

Объем: 300мл.

Колво штук в коробке: 24 шт

- **Устойчивость к плесени и грибку:** Содержит фунгициды, которые предотвращают рост плесени и грибка во влажных помещениях.
- **Нейтральное отверждение:** Не выделяет уксусной кислоты, что делает его безопасным для использования с металлами, пластиками и другими чувствительными материалами.
- **Водостойкость:** Образует водонепроницаемый барьер, что делает его идеальным для использования в местах с повышенной влажностью.
- **Высокая адгезия:** Обеспечивает прочное сцепление с различными поверхностями, включая керамику, стекло, пластик, металл и строительные материалы.
- **Эластичность:** Сохраняет гибкость после отверждения, что позволяет компенсировать вибрации и температурные расширения без потери герметичности.
- **Термостойкость:** Устойчив к высоким температурам.
- **Долговечность:** Сохраняет свои свойства в течение длительного времени, не трескаясь и не теряя эластичности.
- **Простота нанесения:** Легко наносится с помощью монтажного пистолета, обладает хорошей тиксотропностью.

Диапазон рабочих температур:
-30 C - + 100 C

Время схватывания и полимеризации:

- Схватывание: 5 минут.
- Полная полимеризация: 24 часа.

Температура нанесения:
от +5°C до +45°C.

Внешний вид: паста **Запах:** практически без запаха **pH:** 6.5–7.5 **Сползание:** 0 мм
Время отлипа (23°C, 50% RH): 12 минут **Прочность при растяжении:** 0.5 МПа

Состав: Дигидрокси полисилоксан, силановый связующий агент, силановый сшивающий агент, усиливающий наполнитель, пластификатор, катализатор

Срок годности: 18 месяцев с даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Условия хранения: Хранить в прохладном, сухом месте при температуре ниже 27°C, избегать прямых солнечных лучей.