



- QSTU-02B
белый
- QSTU-01C
прозрачный

Технический лист

Герметик силиконовый универсальный 390

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик на нейтральной основе.

Объем: 300мл.

Колво штук в коробке: 24 шт

- **Нейтральное отверждение:** Не выделяет уксусной кислоты, что делает его безопасным для использования с металлами, пластиками и другими чувствительными материалами.
- **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
- **Водостойкость:** Образует водонепроницаемый барьер, что делает его идеальным для использования в местах с повышенной влажностью.
- **Нейтральное отверждение:** Не выделяет уксусной кислоты, что делает его безопасным для использования с металлами, пластиками и другими чувствительными материалами.
- **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 С - + 100 С

Время схватывания и полимеризации:

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

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

Состав: Однородная паста, без видимых частиц и механических примесей

Время образования плёнки: 1–12 мин **Сползание:** ≤ 2 мм **Плотность:** 0.96–0.99 г/см³

Эластическое восстановление: 80% **Выдавливаемость:** ≥ 150 мл/мин

Потеря массы: 8%

Состав: Силиконовый каучук, Дигидрокси полисилоксан, катализатор, пластификатор.

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.