



- QSTN-01C  
белый
- QSTN-02B  
прозрачный

## Технический лист

### Герметик силиконовый нейтральный 350

Однокомпонентный высококачественный 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 алюминий, 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 и низким температурам, и УФ- излучению.
- **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.

**Внешний вид:** Паста мелкой консистенции    **Твердость по Шору А:** 20–60  
**Время образования плёнки:** 10 мин    **Сползание:** ≤ 3 мм    **Плотность:** 1.42–1.52 г/см<sup>3</sup>  
**Эластическое восстановление:** ≥80%    **Выдавливаемость:** ≥ 150 мл/мин  
**Модуль при растяжении, 23°C:** >0.4 МПа    **Модуль при растяжении, -20°C:** <0.6 МПа  
**Потеря массы:** ≤8%    **Экструзия:** ≥150 мл/мин

**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.