

RADEX RADEXSEAL BS – окрашиваемый однокомпонентный шовный герметик для нанесения кистью на каучуковой основе. Легко наносится, не растекается, образует ровное эластичное структурное покрытие. Обеспечивает внешний вид шва аналогичный заводскому. Стоек к воздействию масла, бензина и других агрессивных сред. Обладает отличными антикоррозийными и шумоизолирующими свойствами. Прекрасно сопротивляется механическим воздействиям. Предназначен для нанесения на швы, выполненные точечной сваркой, или на болтовые соединения для придания герметичности и хорошей водонепроницаемости соединениям внахлест.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Не растекается
- Легко наносится кистью
- Возможно повторное нанесение
- Хорошо сохраняет текстуру
- Эластичен после высыхания
- Стоек к воздействию масла, бензина, соли, щелочных и кислотных растворов
- Стабилен при хранении не разделяется на фракции
- Не создает поверхностных напряжений после нанесения

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендован к нанесению кистью. Условия работы: от +10 до +30°C

Артикул	Цвет	Вес	Упаковка
210027	Серый	1 кг	1/12 шт

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Каучуки, синтетические смолы, растворители и наполнители
Консистенция	Вязкое густое вещество
Вязкость по Брукфильду (при +20°C) (шпиндель № 7/V 1/2)	2 000 – 2 800 Па·с
Плотность (при +20°C)	1,19 – 1,25 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток DIN53216 (3 часа +120°C)	61 – 63%
Температурная устойчивость	от -25°C до +80°C
Тест «солевой туман»: DIN 50021	>480 часов
Тест на изгиб DIN 53152 (+70°C) DIN 53152 (-30°C)	Нет трещин и потерь адгезии Нет трещин и потерь адгезии

### ПОДГОТОВКА К НАНЕСЕНИЮ:

Перед применением содержимое банки необходимо хорошо размешать. Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли, ржавчины и обезжирить.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ



**НАНЕСЕНИЕ:** Наносится нейлоновой кистью  
**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:** Вертикально или горизонтально  
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:** 2,5 кг/м<sup>2</sup> при 2 000 мкм



**ВРЕМЯ СУШКИ ±2000 МКМ:**  
 Сушка +20°C, 65% влажности: 30 – 60 мин «на отлип»  
 Сушка +20°C, 65% влажности: 24 – 48 часов полное высыхание



**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:**  
 Окрашивание возможно не менее, чем через 30 мин

## ОЧИСТКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ:

Неотвержденный продукт можно убрать растворителем. После отверждения материал можно удалить только механически.

## СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре от +5 до +25°C в сухом, прохладном месте, вдали от нагревательных приборов не более 2 лет в закрытой оригинальной упаковке. Упаковка должна быть защищена от прямых солнечных лучей и тепла.

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.