

УПЛОТНИТЕЛЬ ШВОВ (краевой герметик) LS-009

1. Описание:

Уплотнитель швов компании GISCOSA разработан для уплотнения и изоляции внешних краев всех швов и стыков мембраны.

2. Подготовка:

Продукт: Если температура хранения продукта в течение длительного времени была ниже 15С, поддержите его перед использованием при комнатной температуре.

Поверхность: Поверхности, на которые будет наноситься Уплотнитель швов (стыков), должны быть чистыми, сухими и обезжиренными, на них не должно быть посторонних предметов и материалов, масел, жиров и грунтовочных средств, адгезий для соединений внахлестку. Подождите как минимум 4 часа после изготовления соединения, перед нанесением уплотнителя швов (стыков). При плохих погодных условиях Уплотнитель Швов (Стыков) должен быть обязательно нанесен до окончания работы.

3. Применение:

Нанесите каплю Уплотнителя, размером 10 мм х 6 мм, вдоль предварительно очищенного внешнего края мембраны. Устранить излишки уплотнителя необходимо сразу же после его нанесения, для этого необходимо использовать рабочие инструменты. Не применяйте балласт поверх свежего слоя Уплотнителя.

4. Покрытие:

Не допускается утончение пласта, разжижение.

5. Характеристики:

- Физические:**
- Отличное сопротивление воздействию озона, ультрафиолета и разрушениям под влиянием атмосферных воздействий.
 - Отличное сопротивление нагреванию, охлаждению и воздействию воды
 - Хорошая адгезия к ЭПДМ-панелям, металлам, дереву и бетону.
 - Хорошее сопротивление усадке

Технические:

• Основа	ЭПДМ
• Цвет	черный
• Растворители	слабый алифатический растворитель
• Сухой остаток	мин. 50%
• Вязкость (сравн.)	900.000-1.200.000
• Вес	1.12
• Удельный вес	1.12
• Температура воспламенения (С)	27.7
• Упаковка	25 тюбиков в коробке, 12.25 кг. (коробка)
• Температура применения от +5°С	

6. Меры предосторожности:

Легковоспламеняющийся. Держать вдали от источников возгорания. Не курить во время использования. Не использовать в дренажных канавах.