





Что такое Система монтажа САЗИ?

Система монтажа САЗИ - единственная система монтажа, при использовании которой монтажный шов отвечает требованиям ГОСТ 30971



Герметики Стиз А, Стиз В и состав Стиз Д

Они обеспечивают долговременную и эффективную работу монтажного шва окна, создавая внутренний пароизоляционный слой и наружный паропроницаемый слой.

Центральным слоем монтажного шва является монтажная пена.

Герметики отвечают требованиям:

ГОСТ 30971-2012

ТКП Белоруссии 45-3.02-223-2010

ДСТУ Украины Н Б В.2.6.-146:2010

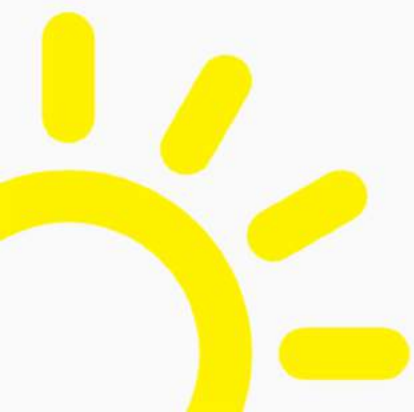




Для чего нужен четырехслойный монтаж?

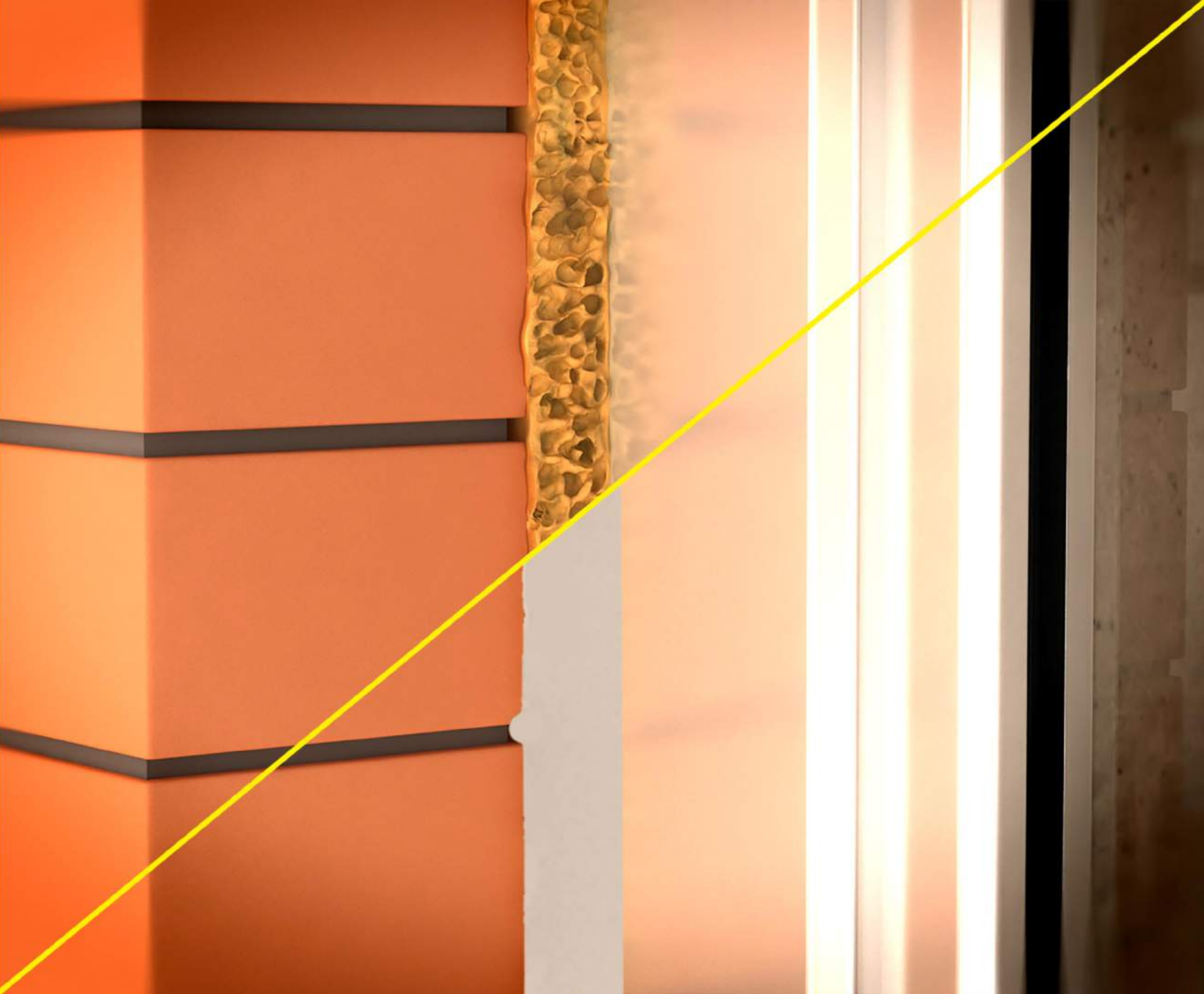
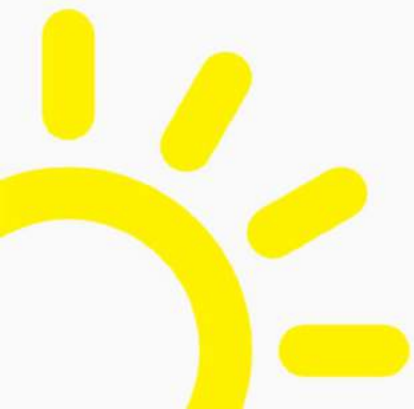
Защита монтажной пены от УФ-лучей

Под воздействием УФ-лучей монтажная пена разрушается. Для долговременной работы оконного блока она должна быть надежна защищена герметиком.



Защита монтажной пены от УФ-лучей

Незащищенная монтажная пена разрушается в течение 1-3 лет в зависимости от условий эксплуатации, в то время как слой герметика Стиз-А устойчив к УФ-излучению в течение 20 лет.





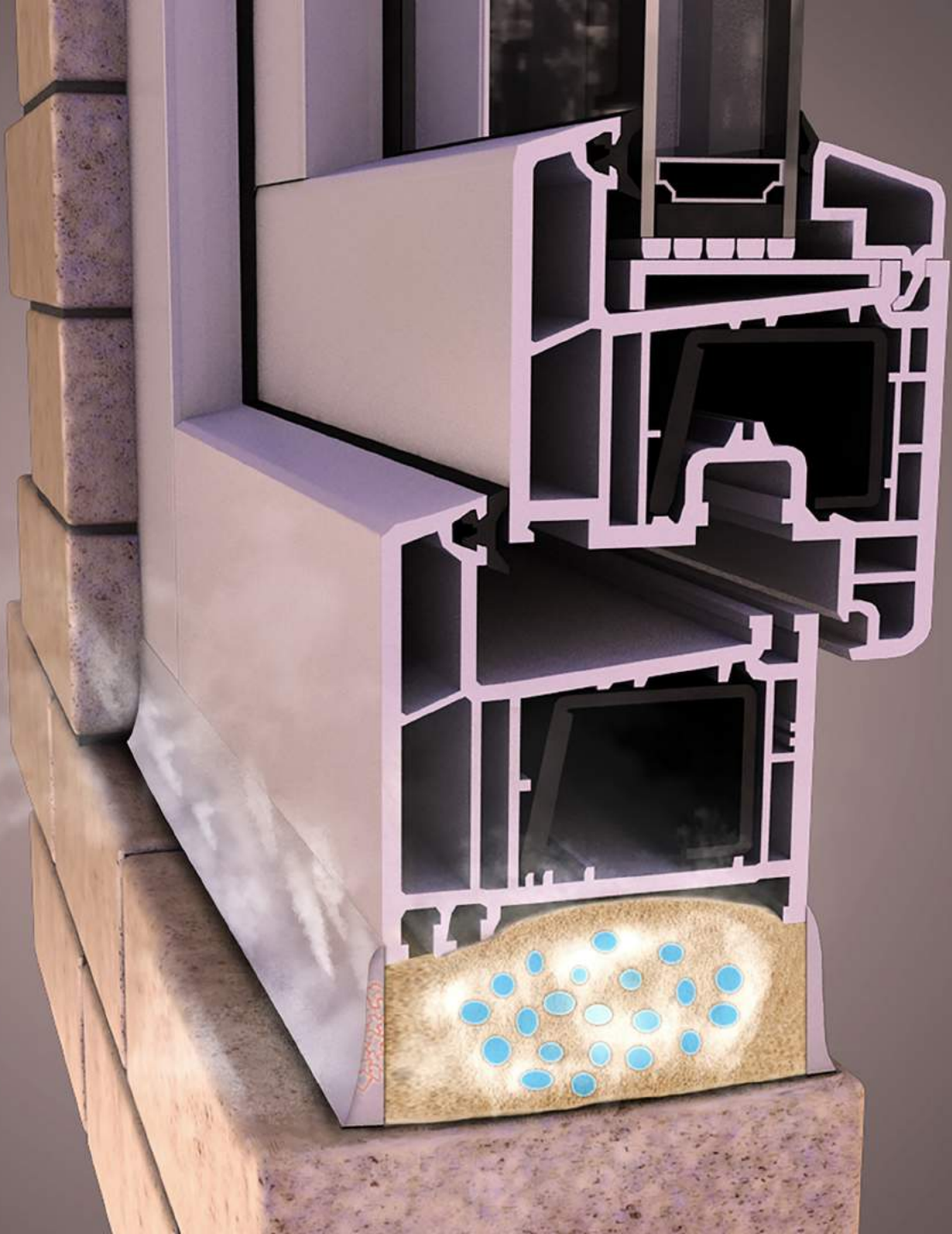
Предотвращение попадания влаги в монтажную пену

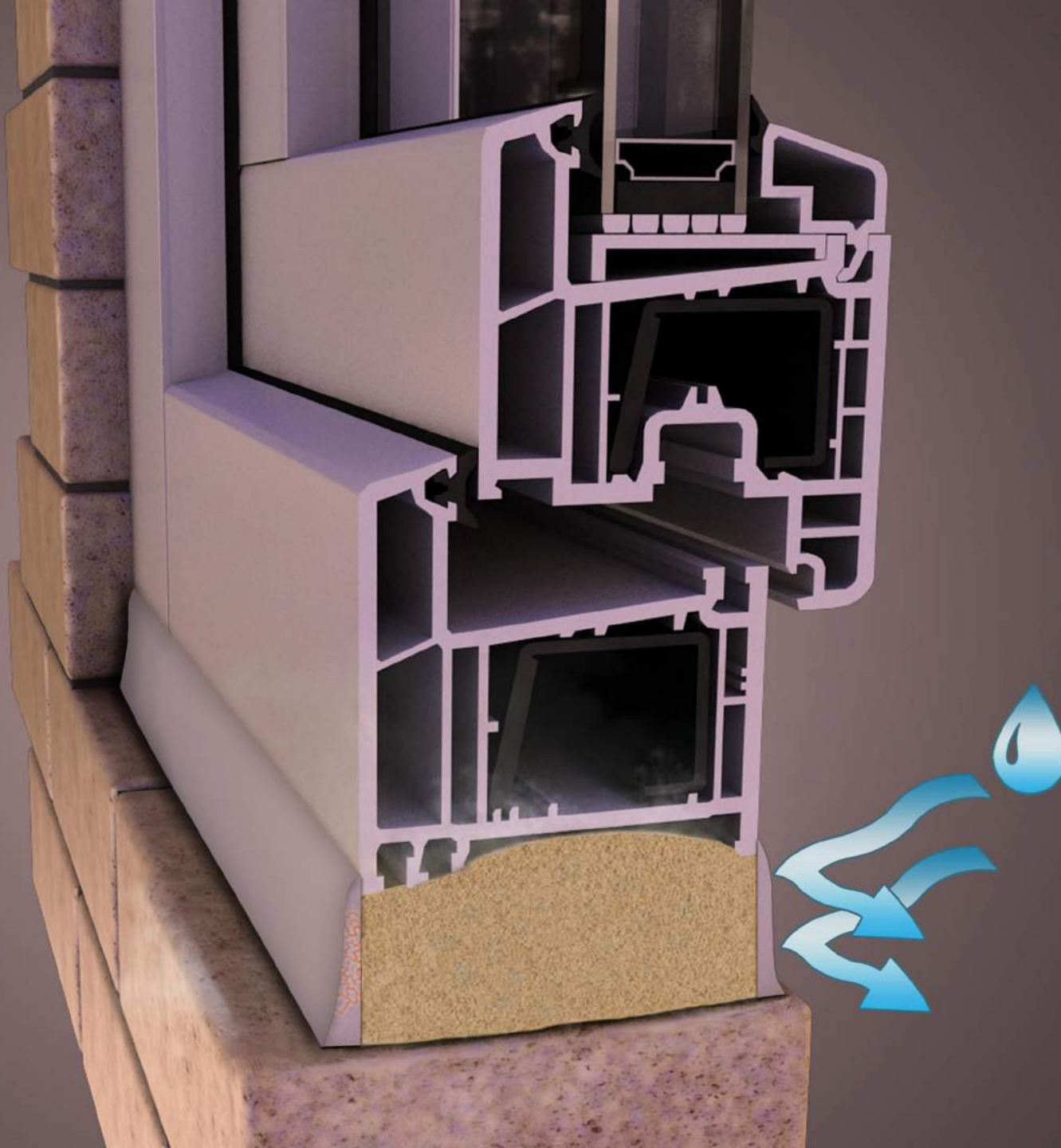
Важно не дать попасть влаге в монтажную пену. Она значительно увеличивает коэффициент теплопроводности пены, что приводит к большим теплопотерям.



Паропроницаемый наружный слой герметика

Если же влага все-таки попала в монтажную пену, то наружный паропроницаемый слой герметика позволит ей беспрепятственно испариться.





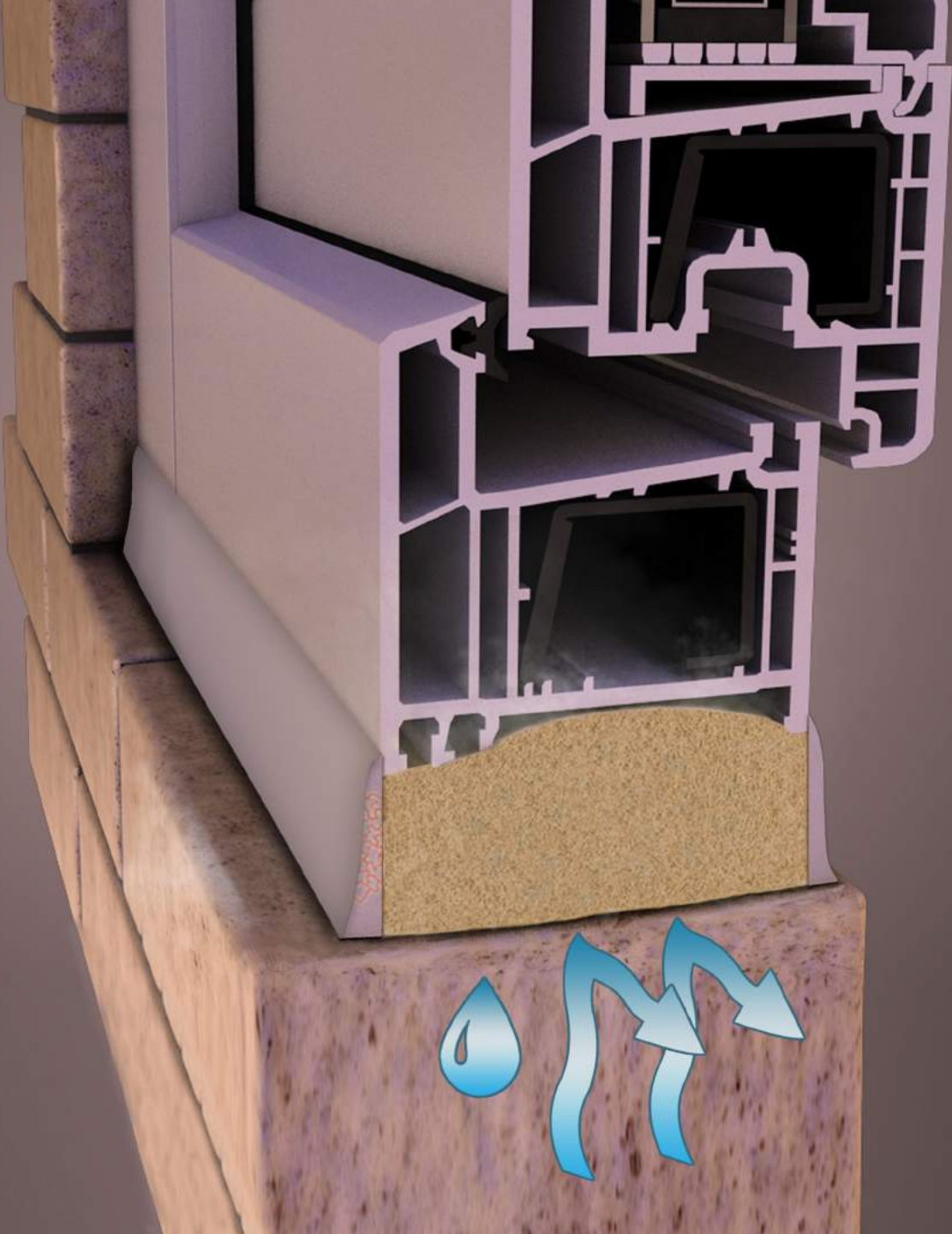
Пароизоляционный внутренний слой герметика

Стиз - В предотвращает попадание
влаги в монтажную пену изнутри
помещения



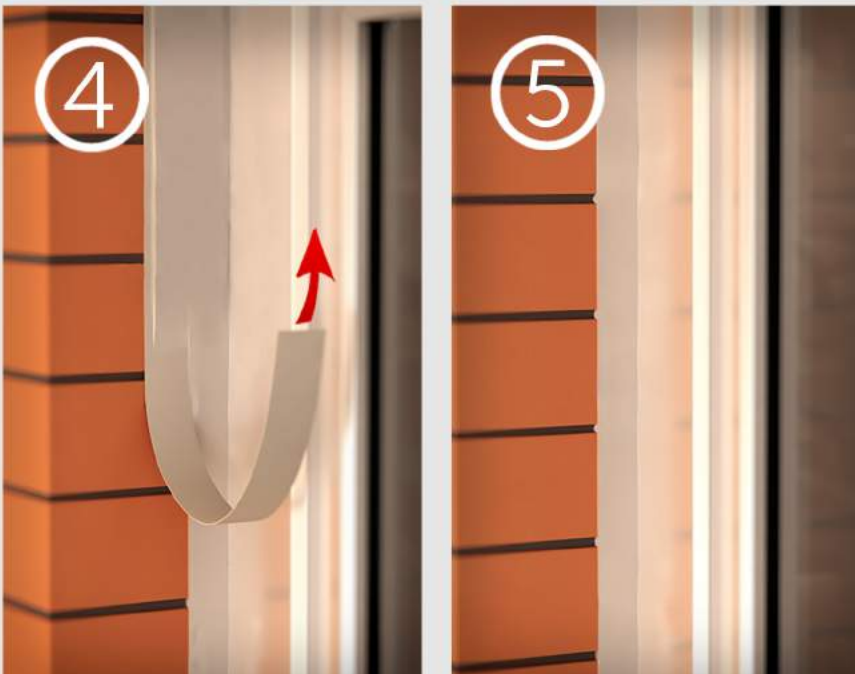
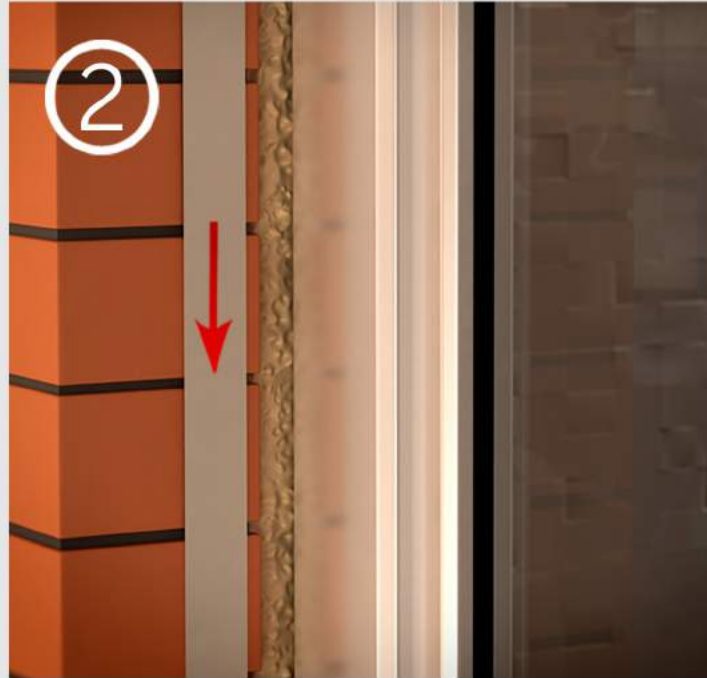
Водо- и пароизоля- ционный слой монтажного шва

Стиз Д предотвращает попадание
влаги в монтажную пену из
материалов стенового проема

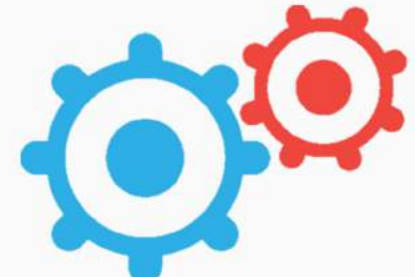




Технология герметизации оконных блоков



5. Получаем финальный результат - ровный эстетичный шов, который надежно защитит монтажную пену.





Основные преимущества Системы монтажа САЗИ



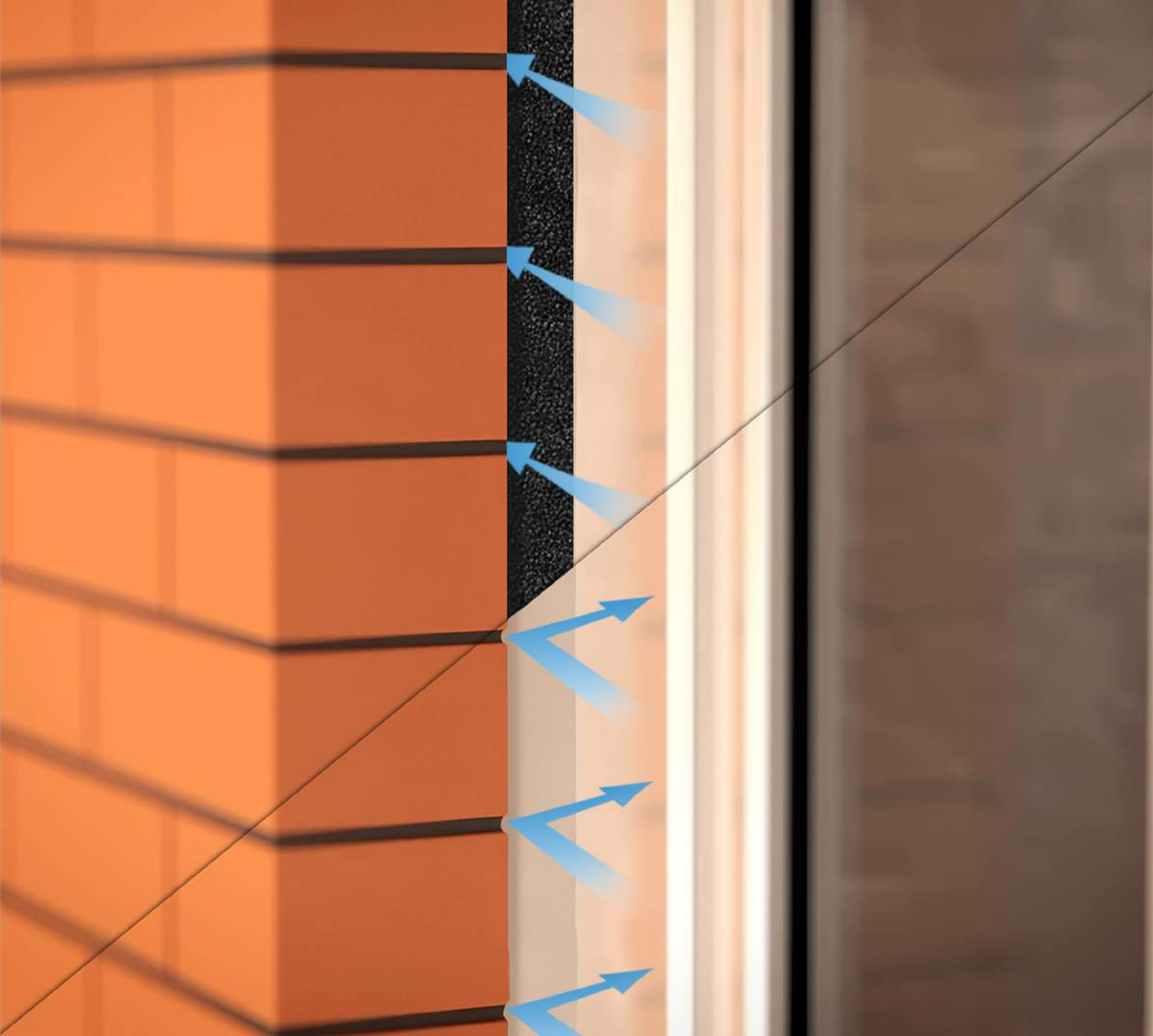
Нанесение герметика и состава без предварительной подготовки проема

Герметики и состав Системы монтажа САЗИ не требуют предварительной подготовки проема, что особенно актуально при монтаже в ветхом или вторичном жилье, а также при монтаже окон в кирпичных стенах.



Отсутствие продувания на кирпичной кладке

Герметик Стиз-А при нанесении заполняет пространство между кладочным швом, что полностью исключает продувание в отличие, например, от лент ПСУЛ.





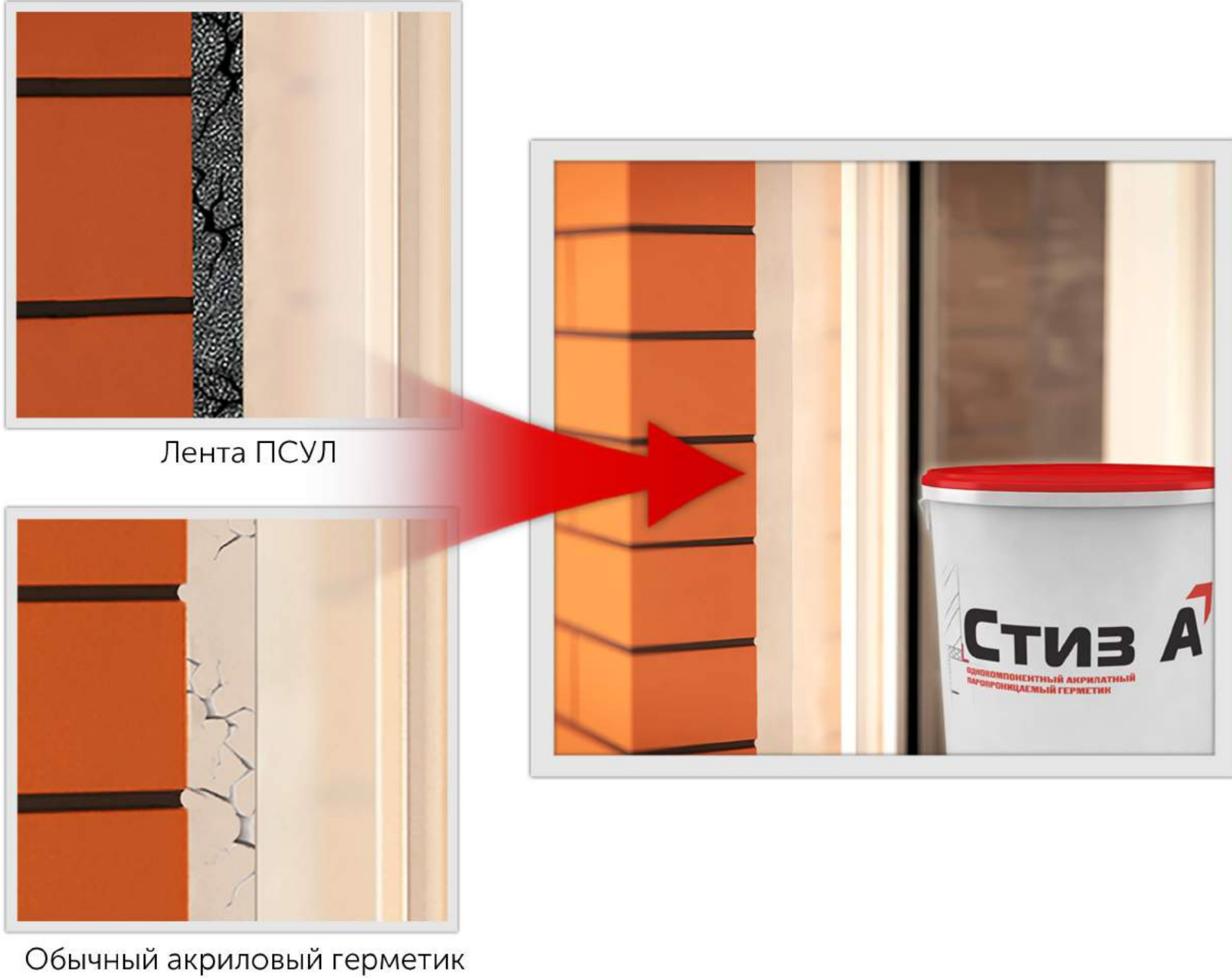
Широкий диапазон температур нанесения герметика

Герметики легко наносятся в холодное время года. Диапазон температур нанесения герметика: от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.



Ремонтопригодность

Система монтажа САЗИ позволяет восстанавливать защиту монтажной пены после использования материалов с низкими потребительскими свойствами.





Эстетичность

Применение системы монтажа САЗИ не изменяет внешний облик здания.



Идентифицирующие метки

Введение меток позволяет отличить наши герметики от других: при нанесении герметика на каждом погонном метре монтажного шва можно обнаружить в среднем 5 меток, с приблизительными размерами каждой 2x4 мм.



БЕЛЫЙ

RAL 1015

RAL 7038

RAL 8011

RAL 8015

RAL 8016

RAL 8017

ЧЕРНАЯ ВИШНЯ
ПОД ПЛЕНКУ ДЛЯ
ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ

Цвет герметика

Изготовление других цветов по RAL производится под заказ.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Использование Системы монтажа САЗИ является экономичным вариантом устройства монтажного шва в отличие от ленточных материалов.



СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ОКНА



Расчет стоимости монтажа герметизирующих и ленточных материалов на примере стандартного окна размером 1500x1500 мм при ширине монтажного зазора 15 мм. Герметики САЗИ, отвечающие требованиям ГОСТ 30971. Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 121 г/м.п., стоимость** 58,38 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 106г/м.п., стоимость** 58,15 руб.

Ленточные материалы, отвечающие требованиям ГОСТ 30971 Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 4,5 м.п.(ПСУЛ) 1,6 м.п. (диф. лента), стоимость** 208,94 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 6,24 м.п., стоимость** 114,8 руб.

*при толщине слоя нанесения 3,5 мм

** при толщине слоя нанесения 4 мм

Более подробную информацию по расчету стоимости материала Вы можете посмотреть на нашем сайте www.sazi.ru в разделе «Материалы для монтажа светопрозрачных конструкций».

Сертификаты

Система монтажа САЗИ
сертифицирована по системе
ГОСТ-Р на соответствие ТУ
по схеме сертификации ЗА,
при условии свободной выборки
образцов для проведения
испытаний.



Сертификат качества партии продукции

Для упрощения процедуры приемки-сдачи объемов мы разработали единый документ, объединяющий в себе функции Паспорта Партии, Сертификата Соответствия и данных ТР.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ акрилатного паропроницающего герметика «СТИЗ® А», марки 6 СТО 034-37547621-2016																																																																															
Комплект поставки: партия № 0398 РД Масса нетто _____ кг. Вид тары: ведро 5,6л																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование компонентов</th> <th>Дата изготовления</th> <th>Количество мест</th> <th>Партия №</th> <th>Масса нетто, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СТИЗ® А</td> <td>28.06.16</td> <td></td> <td>0398 РД</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Партия №	Масса нетто, кг	СТИЗ® А	28.06.16		0398 РД																																																																		
Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Партия №	Масса нетто, кг																																																																											
СТИЗ® А	28.06.16		0398 РД																																																																												
Гарантийный срок хранения герметика - 6 месяцев																																																																															
Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве																																																																															
1. Технические показатели идентичности:																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование технических показателей</th> <th>Норма по СТО</th> <th>Результаты испытаний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Динамическая вязкость, Па с</td> <td>120-350</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table>					№ п/п	Наименование технических показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний	1	Динамическая вязкость, Па с	120-350	140																																																																			
№ п/п	Наименование технических показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний																																																																												
1	Динамическая вязкость, Па с	120-350	140																																																																												
<i>Начальник отдела</i> <i>Л.С.Реев</i>																																																																															
2. Технические показатели качества:																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование показателей</th> <th>Нормы по СТО</th> <th>Результаты испытаний</th> <th>Протокол, подтверждающий результаты испытаний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Цвет</td> <td>белый</td> <td>Со00ш6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Стекание, мм, не более</td> <td>1,0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Условная прочность при растяжении, МПа, не менее</td> <td>0,1</td> <td>0,10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Относительное удлинение при разрыве, % не менее</td> <td>250</td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Время образования поверхностной пленки, ч, не более</td> <td>2,0</td> <td>1ч 50"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Теплостойкость при (80±1)°C в течение 3 ч</td> <td>Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида</td> <td>Соотв.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- с бетоном</td> <td>0,1</td> <td>0,42</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- с ПВХ-профилем</td> <td>0,1</td> <td>0,10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- с окрашенным деревом</td> <td>0,1</td> <td>0,18</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- с алюминиевым профилем</td> <td>0,1</td> <td>0,10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее</td> <td>1</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м²*ч*Па/г, не более</td> <td>0,25</td> <td>0,23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний	1	Цвет	белый	Со00ш6	-	2	Стекание, мм, не более	1,0	0	-	3	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,1	0,10	-	4	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	250	500		5	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1ч 50"		6	Теплостойкость при (80±1)°C в течение 3 ч	Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида	Соотв.		7	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:					- с бетоном	0,1	0,42			- с ПВХ-профилем	0,1	0,10			- с окрашенным деревом	0,1	0,18			- с алюминиевым профилем	0,1	0,10		8	Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	1	24		9	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м ² *ч*Па/г, не более	0,25	0,23		10	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	20	20	
№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний																																																																											
1	Цвет	белый	Со00ш6	-																																																																											
2	Стекание, мм, не более	1,0	0	-																																																																											
3	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,1	0,10	-																																																																											
4	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	250	500																																																																												
5	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	1ч 50"																																																																												
6	Теплостойкость при (80±1)°C в течение 3 ч	Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида	Соотв.																																																																												
7	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:																																																																														
	- с бетоном	0,1	0,42																																																																												
	- с ПВХ-профилем	0,1	0,10																																																																												
	- с окрашенным деревом	0,1	0,18																																																																												
	- с алюминиевым профилем	0,1	0,10																																																																												
8	Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	1	24																																																																												
9	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м ² *ч*Па/г, не более	0,25	0,23																																																																												
10	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	20	20																																																																												
<small>ОС "Мосстройсертификация" Приложение №1 к сертификату соответствия № РОСС RU.MC46.Н01873 от 16.06.2016г.</small>																																																																															
3. Герметик изготовлен в соответствии с Технологическим Регламентом № 225-4-2007 от 01.02.2007г.																																																																															
Указанные результаты подтверждают соответствие партии № 0398 РД Техническим Условиям (СТО) СТО 034-37547621-2016																																																																															
На основании приказа № 23 от 09.02.2017																																																																															
Директор по управлению <i>Борисов</i> С. И.Давыдов																																																																															

Установлен по личному
С.И.Давыдов С. И.Давыдов
Член ФСТЭК России
На основании приказа

Установлен (СТО) СЛО 034-37547621-2016
Установлен (СТО) СЛО 034-37547621-2016