

112.02
Sherwin-Williams®
850A

ACRYLIC LATEX CAULK

Акриловый Латексный Герметик 850A
 для наружных и внутренних работ

<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Универсальный долговечный акриловый латексный герметик 850A подходит для разнообразных поверхностей. Предназначен для герметизации швов, подверженных небольшому смещению. Чаще всего используется для внутренних работ (обработка стыков различных поверхностей, архитектурных элементов и различных материалов).</p> <p>НАЗНАЧЕНИЕ: трещины или швы на деревянных поверхностях, металл, каменная/ кирпичная кладка, штукатурка и разнообразные поверхности из пластика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для герметизации швов, подверженных небольшому смещению • Хорошая адгезия и долговечность • Легко наносить & обрабатывать инструментом • Легко окрашивается архитектурными латексными красками 	<p>СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ Отвечает требованиям стандарта: ASTM C-834</p> <p>УПАКОВКА</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Цвет</th> <th>SMIS номер</th> <th>Размер</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белый</td> <td>151-8273</td> <td>10 унций</td> </tr> </tbody> </table>	Цвет	SMIS номер	Размер	Белый	151-8273	10 унций
Цвет	SMIS номер	Размер					
Белый	151-8273	10 унций					

<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>	
<p>Тип Связующего:</p>	<p>акриловый полимер премиум класса</p>
<p>Летучее Вещество:</p>	<p>вода</p>
<p>Цвет:</p>	<p>белый</p>
<p>Экструдированность:</p>	<p>отличная</p>
<p>Атмосферное Воздействие:</p>	<p>не растрескается, не потеряет цвет, не утратит адгезию</p>
<p>Твердых Частиц по Массе:</p>	<p>81±1%</p>
<p>Вес/ Галлон:</p>	<p>6±0.1 кг/ 13.5±0.2 фунт.</p>
<p>Провисание:</p>	<p>отсутствует при шве в 9мм.</p>
<p>Стойкость в Цикле Замерзание/ Оттаивание:</p>	<p>выдерживает 5 циклов</p>
<p>Устойчивость к Появлению Плесени:</p>	<p>обладает устойчивостью к появлению плесени</p>

112.02

Sherwin-Williams®

850A

ACRYLIC LATEX CAULK

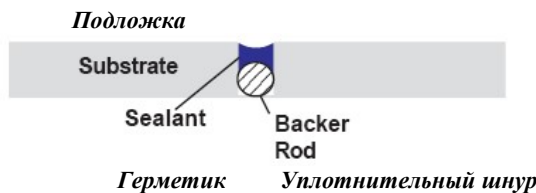


SHERWIN
WILLIAMS.
www.sherwin.ru

Акриловый Латексный Герметик 850А

ПОДГОТОВКА & ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ДИЗАЙН ШВА: Швы не должны быть больше 12 мм в ширину и глубину. Швы глубже 12мм должны быть заполнены пенополиэтиленовым уплотнительным шнуром таким образом, чтобы его глубина стала не более 12мм.



ПОДГОТОВКА: Герметизируемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Масляные загрязнения, отслоившийся строительный раствор, цементное молочко, антиадгезивные реагенты, старые герметики, старая краска и прочие загрязнения должны быть удалены. Новый бетон должен быть выдержан в течение 30 дней перед герметизацией.

ЗАЩИТА НЕОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: Защитите необрабатываемые участки малярным скотчем или др. средствами до нанесения герметика. Удалите малярный скотч сразу же после обработки герметика шпателем ДО полимеризации герметика.

НАНЕСЕНИЕ: Отрежьте носик герметика под углом 45° до желаемого размера шва. Вставьте картридж в пистолет для герметика и проколите внутреннюю пломбу. Нажмите на курок для выдавливания материала. Медленно ведите носиком герметика вдоль шва, плотно прижимая его к поверхности. Наносите герметик ровным слоем непрерывным движением.

ОБРАБОТКА НАНЕСЕННОГО ГЕРМЕТИКА ИНСТРУМЕНТОМ: Обрабатывайте нанесенный герметик подходящим инструментом, плотно придавливая шов к поверхности. По необходимости, выровняйте поверхность влажным пальцем или шпателем, после чего удалите излишки материала смоченной в воде ветошью.

ГРУНТОВАНИЕ: Перед нанесением герметика рекомендуется загрунтовать поверхность. Подберите грунтовку, в зависимости от типа подложки, финишного покрытия и желаемых технических характеристик.

ОКРАШИВАНИЕ: (Зависит от температуры и влажности). Можно окрашивать через 30 минут при 24°C (75°F) и относительной влажности 50%. Перед окрашиванием латексной или масляной краской рекомендуется дать поверхности высохнуть минимум 2 часа. При высокой влажности и/или низких температурах время высыхания увеличивается. Перед нанесением лака, всегда использовать силер на основе шеллака.

ОЧИСТКА: Очистить инструменты и удалить излишки герметика мыльным раствором или влажной тряпкой до их высыхания.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не использовать для подземной гидроизоляции, на аквариумах или погружаемых в воду частях судов.

Никогда не использовать для обработки архитектурных швов, подверженных большому истиранию, износу или швов, часто находящихся под водой.

Наносить при температуре выше 4°C (40°F).

Для внутренних и наружных работ.

Не наносить, если ожидается дождь или высокая влажность.

Не наносить на замерзшие поверхности.

Защищать от замерзания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать только при адекватной вентиляции. Избегать контакта с глазами и кожей. Вымыть руки после использования. Не переливать содержимое в другие контейнеры. При попадании в глаза, промыть водой. Если раздражение сохранится, обратиться к врачу. При попадании в пищевод, обратиться за медицинской помощью незамедлительно. **НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ ВНЕ ДОСТУПА ДЕТЕЙ.**

УКРЫВИСТОСТЬ В ММ					
ОДИН КАРТРИДЖ (10, 10.1, 10.3 УНЦИИ)					
ШИРИНА В ММ	ГЛУБИНА В ММ				
		3	6	9	12
	3	2'514			
	6	1'244	609		
	9	838	508	279	
	12	609	304	203	152
	15	508	254	177	127
	19	406	203	152	101
	22	355	177	127	101
	25	304	152	101	76

При использовании данной таблицы должны учитываться физические ограничения используемых продуктов.