

Акриловый герметик для межпанельной герметизации в швах

Многофункциональный однокомпонентный акриловый пароизоляционный герметик. Предназначен для наружных работ при межпанельной герметизации в швах. Подходит для внутреннего слоя в качестве пароизоляционного герметика при монтаже оконных блоков. Может наноситься на вертикальные и горизонтальные поверхности.



Особенности

- Широкая область применения: подходит для бетона, дерева, кирпича, металла, пластика и многих других материалов, что значительно расширяет сферу его использования.
- Атмосферостойкость и устойчивость к ультрафиолетовому излучению: позволяет применять герметик на открытых пространствах без риска разрушения структуры под воздействием солнечных лучей и осадков.
- Готовность к использованию: поставляется в удобной форме, готовой к нанесению без дополнительной подготовки компонентов.
- Возможность окрашивания: может окрашиваться после полного затвердевания, что улучшает эстетический вид отремонтированных участков.
- Процесс вулканизации: превращаясь в резиновое покрытие, герметик приобретает высокую эластичность и прочность, надежно защищая швы и стыки от механических воздействий и деформаций.

Основные технические характеристики

Время образования поверхностной пленки, час	1
Время отверждения при толщине слоя 5 мм, час	48
Диапазон температур нанесения, °С	-17...+35
Относительное удлинение при растяжении, не менее, %	150
Условная прочность в момент разрыва, не менее, МПа	0,15
* Значения являются ориентировочными. Соотношение компонентов в массовых частях устанавливается индивидуально на каждом конкретном производстве.	