

ДЛЯ ОКОН

ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ

для наружных работ

Акриловый однокомпонентный герметик предназначен для герметизации наружного слоя монтажного шва, защищает монтажную пену от воды, ветра и солнечного света, а также защищает шов от накопления влаги за счет паропроницаемости.

Рекомендуемая толщина слоя нанесения: от 2 до 3,5 мм.

Возможна окраска поверхности и колеровка состава.

Вес	7 кг
Цвет	белый
Температура эксплуатации	-40°C до +80°C
Температура нанесения	от -18°C до 0°C; от +5°C до +35°C
Время образования поверхностной пленки	1 час
Время отверждения	24 часа

ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

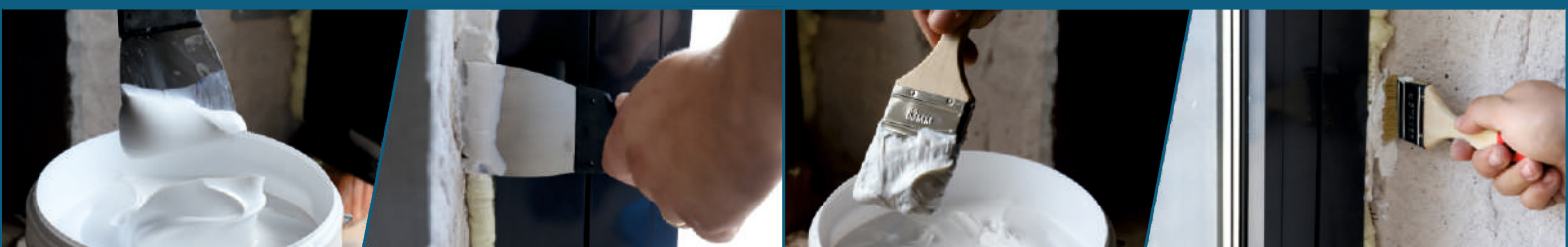
для внутренних работ

Акриловый однокомпонентный герметик предназначен для устройства внутреннего слоя монтажного шва в местах примыкания оконных блоков (включая балконные) к проемам стен отапливаемых зданий.

Рекомендуемая толщина слоя нанесения: от 3 до 4,5 мм.

Может использоваться на влажных (но не мокрых) поверхностях.

Вес	7 кг
Цвет	белый
Температура эксплуатации	-40°C до +80°C
Температура нанесения	от -18°C до 0°C; от +5°C до +35°C
Время образования поверхностной пленки	1 час
Время отверждения	24 часа
Способность к деформации	15%



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адгезия к поверхности нанесения (бетон, полимербетон, кирпич, дерево, алюминий, штукатурка, ПВХ)
- Легко наносится на вертикальные и наклонные поверхности
- Подходит для нанесения как кистью, так и шпателем
- Широкий диапазон температур нанесения, до -18°C
- Долговечность (срок службы до 20 лет)
- Устойчивость к деформациям

