



ОПИСАНИЕ

«Акцент» 106 – многофункциональный акриловый герметик, применяемый в быту для швов с небольшой деформативностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для заполнения трещин, швов, герметизации стыков в металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и др. Используется:

- при ремонте для наружных и внутренних работ;
- при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений;
- при индивидуальном жилищном строительстве;
- герметизация оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц, в том числе поверх монтажной пены;
- герметизация фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т. д.

СВОЙСТВА

- Влагостойкий, воздухонепроницаемый, стоек к плесени и грибку, не желтеет с течением времени.
- Возможна поверхностная окраска и оштукатуривание.
- Выполнение работ при низких температурах до -18°C .
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.
- Герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности.
- Долговременная герметизация межпанельных (деформационных) швов в строительных конструкциях с деформативностью до 15%.

СОСТАВ

Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	не текучий, тиксотропная паста
Время образования поверхностной пленки, ч	1
Время затвердевания, ч	24 часа при толщине слоя 1-2 мм
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 200%
Плотность, кг/л	1,45
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см	не менее 100
Рекомендуемая температура нанесения	от -18°C до 0°C (для морозостойкого герметика); от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$
Сухой остаток, %	не менее 72%
Цвет	белый