

Наименование: Герметик силиконизированный

Состав:

Описание товара:

Свойства и Имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, особенности:

штукатурке, стеклу и черным металлам с

предварительным грунтованием поверхности и пр. Надежно защищает от влаги. Отличается высокой эластичностью (50%) и прочностью. Не применять в местах постоянного контакта с водой и для склейки аквариумов. Выпускается нескольких цветов: "белый", "дуб", "бук", "махагон", "дуб светло-серый", "береза",

"сосна", "венге".

Колеровка: Продукт выпускается в белом цвете с возможностью

> окраски водно-дисперсионными и пентафталевыми красками или тонированным под различные породы древесины: «дуб», «береза», «сосна», «махагон»,

«лиственница» и «венге».

Подготовка поверхности: Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой.

Стекло и металл должны быть обезжирены.

Способ нанесения: Герметик наносится сплошным слоем в

> герметизируемую щель или стык. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от

-40°C до +70°C.

Расход: Один тюбик обеспечивает 8 п. м. швов диаметром 4

мм. Один картридж обеспечивает до 21 п. м. швов

диаметром 4мм.

Время высыхания 2 часа при температуре (20±2)°С и Время высыхания:

отн. влажности (60±5)% при толщине слоя 1 мм, полная прочность достигается через 24 часа.

Хранение и

транспортирование: +4 до +30°C. Не замораживать. (морозостойкость по

требованию заказчика от -18°C до -40°C). Срок

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от

годности - 24 месяца.

Состав: Водная дисперсия стирол-акрилового полимера,

силиконовая и специальные добавки, пигмент.

Предел прочности при равномерном

отрыве, кг/см²:

Не менее 10 кг/см².

Плотность: 1,5 г/см³

Сухой остаток: Не менее 70%.

Производить работы при температуре ниже +7°C и Не рекомендуется:

отн. влажности воздуха более 80%. Применять в местах постоянного контакта с водой и для склейки

аквариумов.

Технические 2242-010-32998388-2011 с изм. 1-4

условия:		