



Наименование:	Герметик силиконизированный
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, силиконовая и специальные добавки, пигмент.
Описание товара:	
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».
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	Не менее 10 кг/см ² .
Свойства и особенности:	Имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, 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».
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Стекло и металл должны быть обезжирены.
Расход:	Один тубик обеспечивает 8 п. м. швов диаметром 4 мм. Один картридж обеспечивает до 21 п. м. швов диаметром 4мм.
Способ нанесения:	Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от -40°C до +70°C.
Время высыхания:	Время высыхания 2 часа при температуре (20±2)°C и отн. влажности (60±5)% при толщине слоя 1 мм, полная прочность достигается через 24 часа.
Сухой остаток:	Не менее 70%.
Плотность:	1,5 г/см ³
Хранение:	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +4 до +30°C. Не замораживать. (морозостойкость по требованию заказчика от -18°C до -40°C). Срок годности - 24 месяца.
Не рекомендуется:	Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Применять в местах постоянного контакта с водой и для склейки аквариумов.
Технические условия:	2242-010-32998388-2011 с изм. 1-4