



Наименование:	Герметик для ванной акриловый санитарный
Состав:	
Описание товара:	
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Стекло и металл должны быть обезжирены.
Способ нанесения:	Белый: Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Возможно предварительное нанесение герметика на детали небольшого размера с последующим совмещением. Прозрачный: Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Герметик после высыхания образует прозрачную пленку при толщине слоя не более 1 мм. Полная прозрачность достигается в течение 5 суток, при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Возможно предварительное нанесение герметика на детали небольшого размера с последующим совмещением.
Расход:	Одна мягкая туба белого герметика обеспечивает 17п. м. швов диаметром 4 мм, прозрачного 19 п. м. швов диаметром 4 мм. Один картридж обеспечивает до 20 п. м. швов диаметром 4 мм, до 21 п. м. швов диаметром 4 мм.
Время высыхания:	до отлипа - 2 часа, полная прочность достигается через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65%.
Хранение и транспортирование:	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +4 до +30°С. Не замораживать. (морозостойкость по требованию заказчика от -18°С до -40°С). Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, наполнитель, модифицирующие добавки, биоцид.
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	не менее 10 кг/см ² .
Плотность:	Белый 1.48-1,5 г/см ³ . Прозрачный 0.98-1 г/см ³
Сухой остаток:	Белый не менее 70%. Прозрачный не менее 45%.
Не рекомендуется:	Производить работы при температуре ниже +7°С 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