



<b>Наименование:</b>	Герметик для ванной акриловый санитарный
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия полимера, наполнитель, модифицирующие добавки, биоцид.
<b>Описание товара:</b>	<p>Акриловый санитарный герметик для ванн предназначен для уплотнения и герметизации швов и стыков при строительных, ремонтных и монтажных работах в помещениях с высокой влажностью (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.д.) между различными материалами (стекло, древесина, керамика, металл, ПВХ) внутри и снаружи помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу, чёрным металлам и т.д.;</li> <li>• может окрашиваться водно-дисперсионным и пентафталевыми красками;</li> <li>• отличается высокой эластичностью (25%) и прочностью;</li> <li>• устойчив к появлению грибка;</li> <li>• надёжно защищает от влаги;</li> <li>• устойчив к плесени.</li> </ul>
<b>Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см<sup>2</sup>:</b>	Белый не менее 10 кг/см <sup>2</sup> . Прозрачный не менее 14 кг/см <sup>2</sup> .
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Стекло и металл должны быть обезжирены.
<b>Расход:</b>	Один мягкая туба белого герметика обеспечивает 38 м швов, прозрачного 36 м швов диаметром 3 мм.
<b>Способ нанесения:</b>	<p>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: герметик после высыхания образует прозрачную пленку при толщине слоя не более 1 мм. Полная прозрачность достигается в течение 5 суток, при температуре (20±3)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%. Возможно предварительное нанесение герметика на детали небольшого размера с последующим совмещением. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от -40°C до +70°C.</p>
<b>Время высыхания:</b>	При комнатной температуре и нормальной влажности герметик высыхает за 1-1,5 часа при толщине слоя 1 мм. Полная прочность достигается через 24 часа.
<b>Сухой остаток:</b>	Белый не менее 70%. Прозрачный не менее 50%.
<b>Плотность:</b>	Белый 1.48-1,5 г/см <sup>3</sup> . Прозрачный 0.98-1 г/см <sup>3</sup>
<b>Хранение:</b>	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 с даты изготовления.



**Не рекомендуется:** Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7°C. Применять в местах постоянного контакта с водой и для склейки аквариумов.

**Технические условия:** 2242-010-32998388-2011 с изм. 1,2,3