

Описание	<p>Однокомпонентная быстровысыхающая акрилатная краска без запаха на водной основе в полуматовом и глянцевом исполнении. Подходит для деревянных и металлических поверхностей внутри и снаружи помещений. Обладает отличными свойствами адгезии даже на поверхностях со старыми покрытиями на неводной основе. Демонстрирует отличную эластичность, износостойкость к механическому и химическому воздействию, устойчива к воздействию погодных условий. Рекомендуются для окраски деревянных фасадов, окон, дверей, садовой мебели, заборов, предметов интерьера.</p>	
Техническая информация	<p>Цвета Аквалюкс 2040 Цвета Аквалюкс 2090</p> <p>Степень блеска Плотность Расход Сухой остаток Вязкость ЛОС</p>	<p>RAL, NCS, NOVA Белый + пастельные RAL, NCS, NOVA</p> <p>Матовая (2040), Глянцевая (2090) 1 - 1,25 кг/л (в зависимости от цвета) 7 м²/л (50 мкм) 39% по объему 75-130 сек Максимум 125 грамм/литр, Нормы ЕС (2010): 130г/л. Подкласс: d, покрытия для дерева и металла для внутренних и наружных работ, тип WB</p>
Время сушки (25°C)	<p>Высыхание на ощупь Межслойная выдержка Полное отверждение</p>	<p>1-2 часа 3-5 часов 48 часов</p> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p>
Подготовка поверхности	<p>Поверхность необходимо высушить, очистить от грязи и пыли, обезжирить. Удалить старые покрытия механическим способом. Для грунтования деревянных поверхностей можно пропитку-консервант Станкосол, а для металлических – антикоррозионную грунтовку 3009.</p>	
Нанесение	<p>Перед применением краску следует тщательно вымешать по всему объему тарного места, избегая образования пены. Температура воздуха при нанесении не должна опускаться ниже 15 °С, а относительная влажность воздуха должна быть меньше 70%.</p> <p>Метод нанесения: Кистью, валиком: разбавить водой на 5-15%. Распыление воздушное: разбавить водой на 5-15%. Распыление безвоздушное: разбавить водой на 0-5%.</p> <p>Рекомендуемая толщина пленки 50-75 мкм Температура нанесения 15-30°C Растворители Вода</p>	
Хранение	<p>24 месяца в сухом прохладном месте (5-30°C)</p>	
Безопасность	<p>Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.</p>	

Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии. Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях. Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.