

## AQUALUX

<b>Описание</b>	Однокомпонентная эмалевая краска на водной основе, без запаха. Наносится на деревянные и металлические поверхности. Обладает высокой адгезией к поверхности даже на старых лаках на основе растворителей, а также обладает высокой механической и химической стойкостью, эластичностью и устойчивостью к воздействию погодных условий.	
<b>Техническая информация</b>	Цвет	RAL – по заказу
	Блеск	Матовый – Глянцевый
	Плотность	1 -1,25 кг/л (в зависимости от цвета)
	Теоретический расход	8-10м <sup>2</sup> /л (в зависимости от цвета) (50 мкм)
	Сухой остаток	39% по объему
	Вязкость	75-130"
	Содержание ЛОС	Макс. содержание ЛОС в готовом к применению продукте:125 г/л Норма ЕС 2010: 130г/л ПОДКАТЕГОРИИ: d, краски на внутренние и внешние доборные элементы и облицовочные материалы из дерева, металла.Тип - ВО.
<b>Время сушки (25°C)</b>	На отлип	2 ч.
	Межслойная выдержка	3-5 ч.
	Полное отверждение	48-72 ч. (25°C)
	(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность, на которую будет наноситься материал, должна быть полностью просушена и очищена от отслоившихся деталей, пыли, масла и жира, чтобы достичь наилучшей степени адгезии. Для наилучшей антикоррозионной защиты поверхность должна быть подготовлена антикоррозийным грунтом (металлическим грунтом 323 или двухкомпонентным эпоксидным грунтом 812).	
<b>Нанесение</b>	Методы нанесения: Безвоздушным распылением (airless), распылителем, кистью после разбавления материала водой на 5-15% [вязкость составляет 110" (ford cup N.4)].	
	Рекомендованная толщина пленки	50 мкм
	Наносить при температуре	10-30°C
	Рекомендованные растворители	Вода
<b>Хранение</b>	До 12 мес. В сухом прохладном месте при температуре 5°C-30°C	
<b>Безопасность</b>	Ознакомьтесь с паспортом безопасности. Предоставляется по запросу.	

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.