


	<b>УО-30С301/XXX</b>
	<b>AQUARIS водоразбавимая тиксотропная база эмалей для наружных отделок</b>

**Основные характеристики**

• Превосходная смачивающая способность	• Превосходная водостойкость
• Превосходный розлив	• Подходит для отделки пористых пород древесины

**Варианты**

<b>30С301/NTR</b>	30 глосс бесцветный	<b>30С301/С048</b>	30 глосс бело-голубоватый
-------------------	---------------------	--------------------	---------------------------

<b>Область применения</b>	Окна, входные двери, ставни
<b>Способ нанесения</b>	Пневматическое распыление, эйрмикс, эйрлесс, электростатическое, для горизонтального и вертикального нанесения
<b>Рецептура</b>	Добавляются пигментные пасты ЕУМ460, 6-8% по каталогу Реннер.

**Химические, физические характеристики, 23°С**

Сухой остаток (%)	/C48	44 ± 1
	/NTR	36 ± 1
Плотность (кг/л)	/C48	1.130±0,030
	/NTR	1,030±0,030
Вязкость по Брукфильду ( для NTR относится к уже колерованному материалу), мП	/C48	28000±2000
	NTR зимой NTR летом	26000 ± 2000 22000 ± 1000
pH	8,5...9,5	

**Технические характеристики**

Рекомендуемое число слоёв	1-2
Толщина жидкого слоя, мкм : Макс. толщина при вертикальном нанесении, мкм	175...275 275
Интервал между слоями:	От 2 час. до 4 часов
Кроющая способность (м <sup>2</sup> /л)	5 ... 3

**Параметры сушки**

Сушка при 23°С, влажности 45%-65%	250 г/м <sup>2</sup>
Складирование вертикально	24-36 часов

Сушка в тоннеле 250 г/м <sup>2</sup>		
	Температура	Время
Обдув	20°С	15 мин
Горячий воздух	30°С	90 мин
Охлаждение	20°С	15 мин
Складирование вертикально	По выгрузке из тоннеля	

<b>Подготовка поверхности:</b>	Основание должно быть обработано пропиткой AQUARIS, возможно также нанести грунт AQUARIS.			
<b>Инструкция по нанесению</b>	Разбавление %	Сопло	Давление воздуха, атм	Давление лака, атм
Пневматическое распыление	6-10	2-2,5	+/- 4	--
Эйрмикс	0-6	11-13	0,5-1	80-120
Эйрлесс	0-6	11-13	-	80-120
Использование предраспылителей и преднагревателей (30...40°С) обеспечивает лучшее постоянство качества				
<b>Упаковка:</b> подходящая для поверхностей, отделанных водоразбавимыми материалами. Не использовать полистирол, ПВХ, картон				

**Внимание:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тщательно перемешать перед употреблением</li> <li>• Если материал хранится при температуре от 5 до 35°С срок годности 18 месяцев</li> <li>• При нанесении материала, температура окрашиваемой поверхности, материала и окружающей среды должна быть не ниже 15°С. В противном случае качество поверхности ухудшится</li> <li>• Не сливать остатки в канализацию</li> <li>• После работы оборудование должно быть промыто водой. Сухие плёнки счищаются специальным детергентом <b>АУ---М460</b>: нанести, оставить на ночь, смыть.</li> </ul>
--

Что делать ...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
Для снижения блеска	АУ М430	1-6	250-1500
Для увеличения химической стойкости и стойкости к слипанию	УС М407	0.5-2	125-500
Если покрытие слишком быстро сохнет	АУ М450	1-2	250-500
Чтобы продлить срок службы использованного материала	АУ М435	0,100	25
Для увеличения тиксотропности или вязкости	АУ М454	0,1-0,5	25 - 125
Для устранения кратеров	АУ М457	0,2-0,5	50-125