

Rubbol SF 332 (2675-003251-200) – двухкомпонентная полиуретановая тиксотропная краска для наружных и внутренних работ разработан для промышленного или профессионального использования по древесине, стеклу, металлическим и пластиковым поверхностям.

Достоинства данного продукта:

- ✓ стойкая к механическому воздействию;
- ✓ высокая заполняющая способность;
- ✓ стойкая к химическому воздействию;
- ✓ высокая атмосферная стойкость.

Технические данные:

<u>Артикул</u> – 2675-003251-200	
<u>Сфера использования</u> – наружные работы, по древесине, стеклу, металлическим и пластиковым поверхностям.	
<u>Тип</u> – двухкомпонентная полиуретановая краска	
	70132-58902 – бесцветная
	70132-58909 – белая
<u>Цвета</u>	краска колеруется по цветовым картам RAL, NCS и другим
<u>Вязкость при поставке</u> – тиксотропная	
<u>Сухой остаток</u>	70132-58902 –
весовых %	70132-58909 60
<u>Плотность</u> , кг/л	70132-58902 1,10
	70132-58909 1,25
<u>Степень глянца</u>	70132-58902 30
	70132-58909 gloss

Нанесение:

<u>Отвердитель</u> – на 100 <u>объемных</u> частей краски 40 <u>объемных</u> частей отвердителя 7000012009	
<u>Растворитель</u>	До 30%
	164
	163
<u>Рабочая вязкость</u>	20÷40 с/DIN4 при 20°C
<u>Время жизни смеси</u>	~4 часа при 20°C
<u>Расход 1 литра рабочего состава</u>	~ 6÷7 м ² без учета потерь
<u>Сушка:</u> { при нанесение 120 грамм/м ² }	
<u>Сухая для шлифования</u>	4÷5 часов при 20°C
	2÷3 часа при 40°C
<u>Сухая для штабелирования</u>	~8 часов при 20°C
	3÷4 часа при 40°C
<i>время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции, которая позволяет растворителям свободно испаряться.</i>	

Хранение – в плотно закрытой упаковке при температуре 15±25°C в хорошо проветриваемом помещении

Огнеопасность – огнеопасна.

Дополнительные сведения и рекомендации:

- древесина шлифуется и пыль тщательно удаляется с поверхности;
- металлические поверхности очищаются от ржавчины и пыли, а также при необходимости шлифуются;
- пластмассовые поверхности очищаются от наличия посторонних включений и загрязнений;
- стекло обезжирить техническим ацетоном, затем протереть «Мистер Мускул» для стекла;
- ХС 500 (70132-5890*) наноситься воздушным и электростатическим распылением;
- в качестве грунта рекомендуется использовать XP500 (70536-01149) или WASHPRIMER;
- тиксотропные свойства краски позволяют наносить его на вертикальные поверхности;
- наносить краску следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.

интервал времени между нанесением одного слоя на другой при работе с полиуретановыми материалами не должен превышать 12÷14 часов (обусловлен образованием оксидной пленки, а в связи с этим уменьшением адгезии между слоями).

Основу приведенной информации составляют данные лабораторных испытаний и опыт продолжительной практической работы. Поскольку конкретные условия производства находятся вне зоны нашего контроля - мы не можем нести ответственности за результаты работы, на которые оказывают влияние местные факторы. Рекомендуем перед использованием провести испытания в целях определения пригодности данного материала для вашей конкретной цели.

Продукт предназначен только для профессионального применения.