

 <p>РУССКИЕ КРАСКИ</p>		<p>тел.: (4852)49-29-77 факс: (4852)45-19-98</p>	<p>ОАО "РУССКИЕ КРАСКИ" WWW.RUSKRASKI.RU</p>
 <p>ИНДУСТРИАЛЬНОЕ БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЕ</p>			

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вододисперсионная эмаль PRODECOR WB 1302

*ТУ 2316-153-49404743-2011*

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических поверхностей. Эмаль Prodecor WB 1302 быстро высыхает, пожаровзрывобезопасна, экологична.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Однокомпонентная финишная эмаль представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии, содержащую в своем составе специальные функциональные добавки, обеспечивающие хороший розлив.

*Эмаль Prodecor WB 1302 сохраняет свои защитные свойства в комплексе с грунтовкой Prodecor WB 1104 до 7 лет*

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
1. Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
2. Внешний вид покрытия	Покрытие должно быть однородным, без кратеров, пор и морщин. Допускается незначительная шагрень.
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	60-120
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	47
5. Блеск покрытия под углом 45°, %, не менее	50
6. Степень перетира, мкм, не более	20
7. Время высыхания до степени 3, при температуре (20±2)°С, мин, не более	60
8. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит. ед., не менее	0,2
9. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее	50
10. Адгезия покрытия, баллы, не более	1
11. Величина pH	8,2-9,0
12. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, ч, не менее	
- воды	150
- 3%-го раствора	48
- трансформаторного масла	48
13. Морозостойкость, циклы, не менее	5

Подготовка поверхности

Предварительно загрунтованные стальные поверхности

### Разбавитель

Дистиллированная вода

Средства нанесения/Параметры	Добавление разбавителя для достижения оптимальной толщины
Кисть/валик	До 2%
Пневматическое распыление - диаметр сопла 1.6 – 1.8 мм - давление 3- 5 атм	До 10 %

<b>Безвоздушное распыление</b> - диаметр сопла 0.013 – 0.025 д - давление ок. 200 атм.	может наноситься в товарной вязкости
--	--------------------------------------

Толщина мокрой пленки, мкм	Толщина сухой пленки, мкм	Теоретический расход, г/м <sup>2</sup>
130	60	160
180	80	215

**Теоретический расход** 2 сл.60-80 мкм - 160-215 г/м<sup>2</sup>

**Температура проведения работ** Оптимальная от 5°С до 25°С

**Относительная влажность** Не выше 80%

**Очистка оборудования** Дистиллированная вода

**Транспортирование и хранение** Транспортировка при температуре до минус 20 °С при общей продолжительности не более 1 месяца.

В плотно закрытой таре, в складских помещениях при температуре выше плюс 5°С

**Стандартная упаковка** ведро – 20 кг

**Срок годности при хранении** 6 месяцев с даты изготовления.