

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 

Состав	модифицированная алкидная смола, восстановитель металла, ингибитор коррозии, пигменты, наполнитель, антикоррозионные и функциональные добавки, растворитель
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы состава
Разбавитель	сольвент, ксилол, Р646/647
Температура применения	от +8°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев	1-2
Расход в 1 слой	1л на 12-18м <sup>2</sup>
Время высыхания (при t° +20±2°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• на отлип – 2 часа</li> <li>• межслойная сушка – от 5 минут до 3 часов, либо через 7 суток</li> <li>• окончательный набор прочности покрытия – до 7 суток</li> </ul>
Блеск покрытия	не нормируется
Цвет	9 базовых цветов
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,95-1,05
Вязкость	тиксотропная
Стойкость пленки к статическому воздействию масел, воды, 3% раствора NaCl	не менее 48 часов
Термостойкость покрытия	до +80°C
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)	до 8 лет
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	не менее 10 лет
Очистка инструмента	сольвент, ксилол, Р646/647
Хранение и транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• при t° от -40° до +40°C</li> </ul>

- не теряет свойств при замораживании

Срок годности 3 года в заполненной герметичной таре

Фасовка 0,23; 0,75; 2; 10 л