



## PR60/XX – белая самогрунтующаяся эмаль

НЦ самогрунтующаяся эмаль может использоваться в качестве белого грунта. Характеризуется хорошей укрывистостью, легко шлифуется и быстро высыхает. Подходит для любых видов поверхностей. Оптимальный вариант для бюджетных изделий и изделий где необходима максимальная гибкость и эластичность по верхности. Колеруется по RAL и NCS.

**Назначение:** покрытие плоских поверхностей и деревянных изделий

**Способ нанесения:** распыление

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	PR60/XX	100	100
Разбавитель	Ацетон	10-30	15-45

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	45% (+/- 2)
Вязкость (DIN Nr 4 20°C )	60 сек. (+/- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C )	Разбавление 25% - 21 сек. (+ /- 2)
	Разбавление 30% - 18 сек. (+ /- 2)
	Разбавление 35% - 16 сек. (+ /- 2)
Время жизни готовой смеси	неограничено
Плотность продукта	1,146 кг/л (+/- 0,001)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	120 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C )	30 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	2 часа
Время высыхания до склад. (20°C)	4 часа
Количество слоев	1-2
Степень блеска	20, 35 глосс
Количество слоев	1-2
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,7 - 1,8 мм
Рекомендуемый абразив для шлифовки	P320->P400

**Примечания:** для повышения стойкости к физическим и химическим воздействиям, а также для уменьшения впитываемости на пористых поверхностях возможно использование отвердителя TX90 (5-10%), однако это может привести к изменению степени блеска.

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности см. на таре. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.