

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Материалы для ПВХ и пластика www.art-industria.ru | info@art-industria.ru | +7 (495) 128-29-03



## PU800MP-33800-6 — система колеровки Colormix

Система колеровки состоящая из базовых цветных эмалей для внешнего и внутреннего окрашивания изделий из пластика, ПВХ, металла, дерева и стекла. Обладает высокой светостойкостю и имеет сертификат условной светостойкости до 40 лет эксплуатации.

Отличное решение для окраски оконных и дверных блоков из ПВХ и алюминия. Решение для окраски автомобильного пластика, бытовых приборов, электроприборов, оргтехники и других видов деталей и элементов, где требуется высокая степень атмосферостойкости, твердость, хим. стойкость и стойкость к высоким перепадам температуры. Является трудновоспламенимым покрытием в соответствии с DIN 4102 В1 (знак испытания: PBWU03-I-16.5.185) и отвечает требованиям группа 1 В (устойчивость к химическим веществам) согласно DIN 68861-1 часть 1.

**Назначение:** финишное покрытие для изделий из древесины, пластика, металла

**Способ нанесения:** распыление **РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ** 

	Компонент	Код	Соотношение по массе, г	
Г	<b>Тродукт</b>	PU800MP-33800-6	100	
C	Этвердитель	38080 (38553)	15 (7,5)	
	Отвердитель (при необходимости пе- рекрыть лаком)	38080	10	
C	Этвердитель для отделки ПВХ, стекла	38553	10	
P	Разбавитель	TZ35	0-10	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Время жизни готовой смеси	24 часа (20°С)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м²)	120-200 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	15-20 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	16-24 часа
Количество слоев	1-2
Рекомендуемая дюза окрасочного пистоле	ета 1,5 - 1,8 мм
Степень блеска	20 глосс (+ /- 2)

Код	Сухой остаток	Плотность	Цвет		
PU800MP-33800-6-1107	40,4%	1,047 кг/л	желтый		
PU800MP-33800-6-1112	38,2%	0,99 кг/л	желтый		
PU800MP-33800-6-1871	41,2%	1,02 кг/л	желтый		
PU800MP-33800-6-1980	39,6%	1,05 кг/л	желтый		
PU800MP-33800-6-2205	37,4%	0,97 кг/л	оранжевый		
PU800MP-33800-6-3305	35,5%	0,98 кг/л	красный		
PU800MP-33800-6-3333	40,2%	1,02 кг/л	фиолетовый		
PU800MP-33800-6-3939	40,3%	1,05 кг/л	красный		
PU800MP-33800-6-4410	37,2%	1,02 кг/л	фиолетовый		
PU800MP-33800-6-5140	35,7%	0,97 кг/л	синий		
PU800MP-33800-6-5530	37%	1,01 кг/л	синий		
PU800MP-33800-6-6107	36,6%	1,00 кг/л	зелёный		
PU800MP-33800-6-9191	53,2%	1,16 кг/л	белый		
PU800MP-33800-6-9999	34,7%	0,97 кг/л	чёрный		

**Примечание:** обладает повышенными адгезионными свойствами к порошковым покрытиям. При темп. сушке 80-150°С в течение 10-30 мин. набирает максимальную твердость.

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

Срок годности 6 месяцев от даты поставки при условии хранения в оригинальной упаковке. 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.