

041BA



Акриловая белая эмаль

Белая акриловая двухкомпонентная универсальная эмаль для мебели. Необычайно универсальна и подходит для многих областей отделки. Отличается равномерной матовостью, замечательной растекаемостью и высокой устойчивостью к механическим воздействиям. Рекомендуется применять в случаях когда необходима повышенная светостойкость финишного слоя и эффект «soft touch».

Назначение

Покрытие загрунтованных поверхностей МДФ, ДСП, массива и шпона.

Способ нанесения

Распыление (безвоздушное, комбинированное, конвенциональное)

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	041BA	100	100
Отвердитель	041B	20	23
Растворитель	TZ 33/TZ 35	30-40	39-51

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	32%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	100 сек. (+ /- 10)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	14-18 сек. (+ /- 2)
Плотность	1,04 кг/л (+ /- 0,03)
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Рекомендуемый расход (гр/м2)	150 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	40 минут
Время высыхания до склад. (20°C)	20 часов (4 часа при 50°C)
Количество слоев	1
Степень блеска	30 глосс

Примечания: до сушки в температурном режиме до 50°C обязательна выдержка после нанесения 30-40 минут при 20°C. Несмотря на свою высокую эластичность, продукт не может компенсировать больших движений подложки. Следовательно, рекомендуется проводить тестирование пригодности продукта перед использованием. Возможна колеровка ПУ пастами серии PZ** в пастельные цвета по каталогам RAL и NCS. Для получения равномерной матовости рекомендуется перемешивать миксером или шейкером.

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – **не рекомендуется превышать рекомендованный расход за слой и количество слоев при окраске.**

Рекомендованное сопло пистолета для нанесения 1,4-1,6

Срок годности и условия хранения: 6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.