

Грунт полиэфирный белый для внутреннего применения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиэфирный белый, обладает хорошей кроющей способностью, твердостью, отлично шлифуется. Наноситься на МДФ и поверхности оклеенные шпоном.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ

Двери, мебельные фасады, столешницы и т.п.

КОЛИРОВКА

-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами 180 - 240, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К грунту добавить катализатор U20 – 2% по весу и 2,7% по объему а также ускоритель A10 – 1,8% по весу и 3,2% по объему, растворитель DK116, DK133 – 10-40%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится PFV918B пневматическим пистолетом с соплом 1,9+ мм и давлением воздуха 2,5 – 3,5 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		Brookfield 20°C ±3	4000	mPa*s.
Сухой остаток	Компонент А	±2	96	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	-	%
Удельный вес	Компонент А	±2	1,59	%
Удельный вес	Компонент В (U20)	±0,02	1,18	кг/л.
Удельный вес	Компонент С (A10)	±0,02	0,87	кг/л.
Живучесть смеси	A+B+C	при 20°C и 70% отн. вл.	1	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	120	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	8	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	4	ч.
Междуд слоями без шлиф.	мин/макс.	при 20°C и 70% отн. вл.	60-120	м.
Полное высыхание		при 20°C и 70% отн. вл.	12	ч.
Сухость на отлив		при 20°C и 70% отн. вл.		ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м2	100-120 г/м2	100-120 г/м2
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	20-40% к комп. А	10-30% к комп. А