

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиуретановый прозрачный, быстросохнущий легко шлифуется. Предназначен для нанесения на изделия из натуральной древесины и поверхности оклеенные шпоном.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ КОЛИРОВКА

Двери, мебельные фасады, и т.п.

-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К грунту добавить катализатор С321 – 50% и растворитель DK110 – 10-30%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FPV121 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 – 1,8 мм и давлением воздуха 2,5 – 3,5 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		С Ford 4 при 20°C ±3	130	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	48	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	23	%
Сухой остаток	А+В	±2	40	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,03	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,94	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	240	мин.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	15	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	6	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	3	ч.
Между слоями без шлиф.	мин/макс.	при 20°C и 70% отн. вл.	30/4	м/ч.
Полное высыхание		при 20°C и 70% отн. вл.	8	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	60	мин.

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	10-30% к комп. А	10-30% к комп. А	10-30% к комп. А