

Грунт акриловый FCV119B предназначен для нанесения на изделия из древесины и оклеенные шпоном. Хорошо укрывает и прокрашивает поры.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ КОЛИРОВКА

Двери, мебельные фасады, и т.п.

-

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 C325, C340S, – 10-20%, растворитель DK164, DK110 – 30-50%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FCV819B пневматическим пистолетом с соплом 1,5 – 1,8 мм и давлением воздуха 2,5 – 3,5 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	130	sec.
Сухой остаток	Компонент А	±2	57	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	30	%
Сухой остаток	А+В	±2	55	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,25	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,95	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	>48	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	15	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	3	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	-	ч.
Шлифовка	мин/макс.	при 20°C и 70% отн. вл.	2	ч.
Полное высыхание		при 20°C и 70% отн. вл.	12	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	45	мин.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	150-250 г/м2	150-250 г/м2	150-250 г/м2
Добавление растворителя	30-50% к комп. А	30-50% к комп. А	20-40% к комп. А

Since

