

ПРОДУКТ (КОМП. А):	Белый полиуретановый грунт FPV120B
ОТВЕРДИТЕЛЬ (КОМП. В):	С327 33% по весу или 50% объему
РАСТВОРИТЕЛЬ:	растворитель DV604/610 – 10-40%
ПРИМЕНЕНИЕ:	мебель, двери и профиль из дерева или МДФ.
СВОЙСТВА:	этот продукт имеет превосходные свойства при нанесении в вертикальном положении, характеризуется повышенной устойчивостью к воздействию химических веществ, хорошей эластичностью и адгезией, превосходно изолирует и заполняет, очень хорошо шлифуется ручным и механическим способом.
ОСНОВА:	массив дерева, МДФ.
ШЛИФОВКА:	зернистость 280-360
ПОКРЫТИЕ:	лак полиуретановый пигментированный серии OPV20... или LPV50...
ХРАНЕНИЕ:	12 месяцев в 20°C в закрытой оригинальной упаковке
ПРИМЕЧАНИЕ:	В случаи нанесения лака в высокой температуре или больших элементов рекомендуется добавить растворитель DV 605 не более 10%, для уменьшения испарения и улучшения его текучести

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Вязкость	С отвердителем и 20% растворителя	К.Ф.4 в 20°C ±3	18	С.
Вязкость (Brookfield)	КОМП. А	±2.000	10000	mPas
Сухой остаток	КОМП. А	±2	80	%
Сухой остаток	(С327) КОМП. В	±2	25	%
Сухой остаток	(С327) А+В	±2	67	%
Удельный вес	КОМП. А	±0,01	1.50	кг/л
Удельный вес	(С327) КОМП. В	±0,01	0.98	кг/л
Жизнеспособность смеси	FPV120B+С327	в 20°C и 70% влажн. воздуха	2	ч.
Время высыхания от пыли		в 20°C	10/15	мин.
Время высыхания на воздухе		в 20°C и 70% влажн. воздуха.	2	Ч.
Время высыхания в помещении		в 40-45°C	1	Ч.
Время высыхания на ощупь		в 20°C и 70% влажн. воздуха.	30	Мин.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	распыления	airmix	airless
Количество нанесения (на 1 слой)	100-120 г/м2	100-120 г/м2	100-120 г/м2
Растворитель	20-50% относит. А	20-50% относительно А	20-50% относительно А

Примерная подготовка смеси:

Лак FPV120B:	1 л.
Отвердитель С327:	0,5 л.
Растворитель DV604/610 :	от 0,2 до 0,5 л.