

<b>Степень глянца:</b>	10/20/30/50/70 глосс
<b>Продукт (комп. А):</b>	финишный полиуретановый лак OPV215BG..
<b>Отвердитель (комп. В):</b>	50%(по весу) С310
<b>Растворитель:</b>	растворитель DV604/610
<b>Применение:</b>	мебель, двери и профиль из дерева и МДФ, может быть использован для закрытопористой отделки
<b>Свойства:</b>	этот продукт содержит отличные заполняющие свойства, характеризуется высокой устойчивостью к химическим веществам, пожелтению и царапинам, приятный на ощупь
<b>Основа:</b>	массив древесины, элементы из МДФ
<b>Шлифование:</b>	зернистость 280-360
<b>Хранение:</b>	12 месяцев в 20°C в закрытой оригинальной упаковке
<b>Примечание:</b>	В случаи нанесения грунта при высокой температуре или больших поверхностей рекомендуется добавить растворитель DV 605 не более 10%, для уменьшения испарения и улучшения его текучести

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Вязкость		kubek DIN4 при 20°C±20	170	с
Сухой остаток	компонент А	±2	70	%
Сухой остаток	компонент В С310	±2	23	%
Сухой остаток	А+В	±2	54	%
Удельный вес	компонент А	±0,01	1,35	кг/л
Удельный вес	компонент В	±0,01	0,96	кг/л
Жизнеспособность смеси		при 20°C и 70% влажн. воздуха	>2	ч
Время высыхания от пыли		w 20°C	15/20	мин
Время высыхания на воздухе		при 20°C и 70% влажн. воздуха	4	ч
Время высыхания при		в 40-45°C	2	ч
Время высыхания на ощупь		при 20°C и 70% влажн. воздуха	30	мин

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	распыления	airmix	airless
Количество нанесения (на 1 слой)	100-200 г/м2	100-200 г/м2	100-200 г/м2
Растворитель	20-50% относительно А	20-50% относительно А	20-50% относительно А

### Примерная подготовка смеси:

Лак OPV215BG.....:	1 л.
Отвердитель С310:	0,5 л.
Растворитель DV604/610:	от 0,2 до 0,5 л.