

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: 10/20/30/40/50gloss

ПРОДУКТ (КОМП. А): Финишный бесцветный самогрунтующийся полиуретановый лак OPV215G...

ОТВЕРДИТЕЛЬ (КОМП. В): 50% С301 или С300; использование отвердителя С300 приведет увеличению твердости и устойчивости к царапинам

РАСТВОРИТЕЛЬ: растворитель DV610/604

ПРИМЕНЕНИЕ: мебель, двери, кресла

СВОЙСТВА: продукт характеризуется очень хорошей прозрачностью, твердостью, быстротой высыхания и устойчивостью к воздействию химических веществ

ОСНОВА: массив древесины, шпон, элементы из фанеры

ШЛИФОВКА: зернистость 280-360

ХРАНЕНИЕ: 12 месяцев в 20°C в закрытой оригинальной упаковке

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае 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		К.Ф.4 в 20°C ±3	45	С.
Сухой остаток	КОМП. А	±2	44	%
Сухой остаток	КОМП. В (С301)	±2	27	%
Сухой остаток	КОМП. В (С300)	±2	29	%
Сухой остаток	А+В (С301)	±2	38	%
Сухой остаток	А+В (С300)	±2	39	%
Удельный вес	КОМП. А	±0,02	0.98	кг/л
Удельный вес	КОМП. В	±0,02	0.98	кг/л
Жизнеспособность смеси	А+В (С301)	в 20°C и 70% влажн. воздуха	>2	ч.
Жизнеспособность смеси	А+В (С300)	в 20°C и 70% влажн. воздуха	2 - 3	ч.
Время высыхания от пыли		в 20°C	15/20	мин.
Время высыхания на воздухе		в 20°C и 70% влажн. воздуха	4	ч.
Время высыхания в помещении		в 40-45°C	2	ч.
Время высыхания на ощупь		в 20°C и 70% влажн. воздуха	30	мин.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	распыления	airmix	airless
Количество нанесения (на 1 слой)	100-150 г/м2	100-150 г/м2	100-150 г/м2
Растворитель	20-50% относительно А	20-50% относительно А	20-50% относительно А

Примерная подготовка смеси:

Лак OPV215 : 1 л.
 Отвердитель С301 или С300 : 0,5 л.
 Растворитель DV610/604 : от 0,2 до 0,5 л.