

ПРОДУКТ (часть А)	LPV 503B
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	БЕЛЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛАК
КАТАЛИЗАТОР (часть В)	50% С C340
РАСТВОРИТЕЛЬ	30-40% DV604, D1064
ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	МЕБЕЛЬ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, РОВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
СПЕЦИФИКАЦИИ	ХОРОШАЯ УКРЫВИСТОСТЬ, РАСТЕКАЕМОСТЬ И БЛЕСК

ХАРАКТЕРИСТИКИ				
			ЗНАЧЕНИЯ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ
ВЯЗКОСТЬ		ЧАША DIN 4 ПРИ 20°C +/-10	130	СЕКУНД
ВЯЗКОСТЬ	ПОСЛЕ КАТАЛИЗАЦИИ	ЧАША DIN 4 ЧАША 20°C +/-2		СЕКУНД
ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD	ЧАСТЬ А			CPS
СУХОЙ ОСТАТОК	ЧАСТЬ А	+/- 2	73	%
СУХОЙ ОСТАТОК	ЧАСТЬ В	+/- 2	46	%
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ЧАСТЬ А	+/- 0,02	1,53	КГ/Л
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ЧАСТЬ В	+/- 0,02	0,97	КГ/Л
ROT LIFE (ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ)		ПРИ 20°C 70% U.R.	> 4	ЧАСОВ
СУХОЙ ОТ ПЫЛИ		ПРИ 20°C	30	МИНУТ
ЕСТЕСТВЕННАЯ СУШКА		ПРИ 20°C 70% U.R.	8	ЧАСОВ
ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ СУШКА		ПРИ 40-45°C	4	ЧАСА
СУХОЙ НА ОТЛИП		ПРИ 20°C 70% U.R.	4	ЧАСА
НАНЕСЕНИЕ	РАСПЫЛЕНИЕМ	AIR MIX	AIRLESS	
КОЛИЧЕСТВА (НА СЛОЙ)	140/160 гр./м2	140/160 гр./м2		
РАЗБАВЛЕНИЕ	20-40% НА ЧАСТЬ А	10-30% НА ЧАСТЬ А		

ПОДЛОЖКИ	грунтовки полиуретановые и полиэфирные
ХРАНЕНИЕ	12 МЕСЯЦЕВ ЧАСТЬ А - 12 МЕСЯЦЕВ ЧАСТЬ В ПРИ 20°C В ЦЕЛОСТНОЙ УПАКОВКЕ
ОБЩИЕ ЗАМЕТКИ	ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ