



Спецификация

НАИМЕНОВАНИЕ	LDA 401
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	лак акриловый глянцевый , 100 глосс
ВТОРОЙ КОМПОНЕНТ	C 200 (C11) – 50%
РАСТВОРИТЕЛЬ	S 80 (8643)
ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Отделочный лак, наносимый методом распыления для плоских и профилированных деталей
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Отличная заполняемость, максимальный блеск, высокая скорость, отличная вертикальность и растяжимость.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	удельный вес	= 0,965 ± 0,005
	матовость	= 100 глосс
	сухой остаток, часть А (MU 591)	= 37.5% ± 1%
	сухой остаток при нанесении	= 42.5% ± 1%
	вязкость части А (CF 4)	= 15" ± 2"
	вязкость отвержденного материала (CF4)	= 25" ± 2"
	жизнестойкость отвержденного материала (А+В)	= 3 ч
	-сушка при температуре окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> • без пыли/гелизация • сухой на ощупь • с) сухой в глубине 	= 40' = 2 ч = 24 ч
	интервал между слоем и слоем без отверждения (мин./макс)	= 1 - 3 ч
	поверхностная прочность	= высокая
	устойчивость к повреждениям предметами домашнего обихода	= высокая
	устойчивость к пожелтению	= хорошая
	срок годности материала	= 8 мес
срок годности отвердителя	= 4 мес	

НАНЕСЕНИЕ	РАСПЫЛЕНИЕМ	AIRLESS	ЛАКОНАЛИВ
КОЛИЧЕСТВО			
1° слой г/м ²	100 - 150	100 - 150	
Всего, макс. г/м ²	150	150	
РАЗВЕДЕНИЕ	10% - 20%	0 -10%	



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЦИКЛЫ		
А)	- ОСНОВА	Различные породы деревьев
	- МОРИЛКА	Серия CLT
	- ГРУНТ	серия LRA или серия LPA
	- ОТДЕЛКА	LDA 401 – гляцевый акриловый
Б)	- ОСНОВА	Различные породы деревьев
	- МОРИЛКА	серия CLT – Kromolux
	- ГРУНТ	LBA
	- ОТДЕЛКА	LDA 401 – Глянцевый акриловый

ВНИМАНИЕ
<ul style="list-style-type: none">• Для регулирования скорости и растяжимости используйте небольшой процент LTC 40.• Использование полиуретановых грунтов приводит к худшим показателям по смещению и усадке, которые могут произойти с течением времени. В этом случае целесообразно принимать взвешенное решение, исходя из конкретных требований.• Возможно использование LTC 24. 1%-2% - максимально для увеличения скорости высушивания. В этом случае уменьшается жизнестойкость.

LDA 401 – Ноябрь '03 – I°