



Спецификация

ПРОДУКТ	LJA 99
----------------	---------------

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Грунт акрилово-полиуретановый
---------------------------------	-------------------------------

ВТОРОЙ КОМПОНЕНТ	20% LNB 99
-------------------------	------------

РАЗБАВЛЕНИЕ	10%LZC 1026
--------------------	-------------

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Циклы для мебели с закрытыми и полузакрытыми порами на светлом и отбеленном дереве.
------------------------------------	---

СВОЙСТВА	Максимальная устойчивость к пожелтению, отличное заполнение и шлифуемость, хорошая скорость сушки, хорошее выделение пор.
-----------------	---

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	удельный вес	= 0,930 ± 0,01
	сухой остаток часть A MU 591	= 27% ± 1%
	сухой остаток при применении	= 27,5% ± 1
	вязкость часть A CF 4	= 30" ± 2"
	жизнестойкость катализированного продукта (A+B)	= min3 ч
	<ul style="list-style-type: none"> • сушка при естественной температуре без пыли/ время гелизации • сухой на ощупь • глубокое высыхание 	= 10' = 30' = 6 ч
	можно шлифовать (min)	= через 12 ч
	можно наносить отделку (min)	= через 12 ч
	устойчивость к пожелтению	= отличная
	срок годности продукта	
	<ul style="list-style-type: none"> • часть A • часть B 	= 8 мес. = 4 мес.

ПРИМЕНЕНИЕ	РАСПЫЛЕНИЕ	AIRLESS	ЛАКОНАЛИВ
РАСХОД			
1° слой г/м ²	100	100	100
2° слой г/м ²	120	120	120
Максимальный общий расход г/м²	300	300	300
РАЗБАВЛЕНИЕ	10%	10%	0-10%

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЦИКЛЫ

A)	- ОСНОВА	Светлые породы дерева
-----------	----------	-----------------------



	- ГРУНТ	LJA 99 катализированный на 20% отвердителем LNB 99	1 или 2 слоя
	- ОТДЕЛКА	LUA 443 катализированный на 10% отвердителем LNB 9066	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Отвердитель LNB 99 может иметь светло-желтую окраску, это не сказывается на устойчивости продукта к пожелтению.
- Рекомендуется не наносить больше 3 слоев продукта.

LBA 99 - Апрель '98 - III°