



Спецификация

НАИМЕНОВАНИЕ	LEC19812	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	Грунт-отделка нитроцеллюлозная матовая, 30 глосс	
РАСТВОРИТЕЛЬ	LZC 1024	
ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для отделки мебельных изделий и дверей	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Легкость применения, самогрунтующийся. Может применяться как в качестве грунта, так и отделки.	
ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	- удельный вес	= 0,928 ± 0,01
	- матовость	= 30 ± 2 глосс
	- сухой остаток (М.У. 591)	= 22% ± 2%
	- вязкость CF 4 при 20°C	= 30" ± 3"
	- сушка при температуре окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> • без пыли/гелизация • сухой на ощупь • с) сухой в глубине 	= 20' = 1 час = 4 часа
	- интервал между слоями без шлифовки (мин./макс)	= 1 час минимум
	- поверхностная прочность	= хорошая
	- устойчивость к воздействию предметов домашнего обихода	= достаточная
	- пожелтение	= нормальное
	- срок годности материала	= 8 мес
НАНЕСЕНИЕ	РАСПЫЛЕНИЕ	AIRLESS
КОЛИЧЕСТВО		
1° слой г/м2	150	150
2° слой г/м2		
Всего макс г/м2		
РАЗВЕДЕНИЕ	10% - 30%	20%-30%



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЦИКЛЫ

A)	- ОСНОВА	Бук, дуб (массив)
	- МОРИЛКА	Серия CFT - Kromofix
	- ГРУНТ	LEC 19812 – Грунт-отделка нитро матовый 40
	- ОТДЕЛКА	
B)	- ОСНОВА	ОРЕХ
	- МОРИЛКА	Серия CLT
	- ГРУНТ	Серия LAC Грунты нитро
	- ОТДЕЛКА	LEC 19812 – Грунт отделка нитро матовый 40

ВАЖНО

- Может наноситься на любой тип грунтов нитро.
 - Можно наносить слой на слой с промежуточной шлифовкой и без нее.
 - Материал можно окрашивать материалами серии СКТ в соотношении до 5%.
 - В дни повышенной влажности рекомендуется добавить 2%-4% LTC 5.
 - Материалы нитро имеют склонность к уменьшению вязкости с течением времени
 - Для улучшения наложения на основу и поверхностной прочности можно добавить 5% LNB 9066.
-