



NITRO лак (глянцевый)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветное покрытие для лакирования всех типов мебели и других деревянных предметов в жилых помещениях.

СВОЙСТВА

- бесцветный глянцевый лак
- очень быстрая сушка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	нитроцеллюлозное и алкидное связующее, растворитель
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	бесцветный
КОЛЕРОВАНИЕ	/
БЛЕСК	глянцевый
ПЛОТНОСТЬ	0,9 г / мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	NITRO разбавитель
УПАКОВКА	0,75 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	В оригинальной упаковке и при хранении рекомендуемым способом (температура от +5°C до +35°C, сухое помещение), изделие пригодно к применению до даты, указанной на упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, окувание	по необходимости			
Распыление:				
<i>воздушное распыление</i>	15 – 20 %	ок. 20 с	1,2 – 1,5 мм	3 – 4 бара
<i>безвоздушное распыление</i>	10 – 15 %	ок. 30 с	0,23 – 0,28 мм	120 – 160 баров
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль через 15 мин, следующий слой наносится через 2 часа Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 6 – 8 м ² /л Практический расход зависит от обработанности, типа лакируемой поверхности и от способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	NITRO чистящее средство, NITRO разбавитель			

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянная поверхность

Содержание влаги у хвойной древесины не должно превышать 15%, у лиственной-12%. Сухую поверхность отшлифовать и очистить. С помощью **NITRO разбавителя** удалить воски, смолы и масла.

Возобновление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.

ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	1x NITRO грунтовка для сухого шлифования или 1x NITRO лак (универсальный)	2x NITRO лак (глянцевый)
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри	обезжиривание NITRO разбавителем и шлифование	/	1-2x NITRO лак (глянцевый)

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При возобновлении покрытий необходимо сделать проверку на малом участке старого покрытия, каким образом влияет на него **NITRO** покрытие (смазывает, смягчает и т.д.)
- Отн. влажность воздуха выше 80% может вызвать матовость покрытия (молочная поверхность).
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах по органических растворителях.