

## TSSAROL акриловый лак глянцевый / сатиновая

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественной защиты и декора деревянных внутренних поверхностей, например: изделия из мягкой древесины, потолочные и настенные облицовки, массивная древесина, простая мебель и другие деревянные предметы.

### СВОЙСТВА

- сохраняет натуральный вид древесины - покрытие не желтеет
- экологически полноценный
- без неприятного запаха
- разбавление водой
- быстрая сушка
- легкое нанесение
- стойкость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	акриловая дисперсия, вода
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	бесцветный
КОЛЕРОВАНИЕ	/
БЛЕСК	шелковистый блеск
ПЛОТНОСТЬ	1,0 г / мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	вода
УПАКОВКА	0,75 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик	по необходимости	/	/	/
распыление				
безвоздушное распыление	5 - 10%	ок. 50 с	1,2 – 1,5мм	2 – 3 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура лака, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +8°C, воздушная влажность ниже 80%			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 1 час, сухой на отлип после 2 - 3 часа, следующий слой наносится после 8 часов. Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, а также от способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	водой сразу после применения, засохший лак <b>NITRO</b> разбавителем			

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Деревянная поверхность

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

#### Восстановление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.

### ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
НОВАЯ ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	1x TESSAROL акриловый лак	1-2x TESSAROL акриловый лак
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри	чистка и шлифование, а также удаление поврежденных покрытий	/	2x TESSAROL акриловый лак



#### ОСОБЕННОСТИ

- При рабочей температуре ниже +8°C не образуется пленка покрытия.
- При лакировании потолочных и настенных облицовок рекомендуется предварительно пропитать их с обеих сторон **BORI акриловой тонкослойной пропиткой**, достигая этим лучшую габаритную стабильность древесины.