

## TESSAROL акриловая эмаль

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественной защиты и декора деревянных и металлических поверхностей, как например, окна, двери, деревянные обивки, заборы, простые конструкции, простая мебель внутри и снаружи помещений.

### СВОЙСТВА

- глянцевое (шелковистое) окончательное покрытие
- экологически полноценная
- без неприятного запаха
- разбавление водой
- быстрая сушка
- стабильный блеск и цветовые тона (белый и светлые цвета не желтеют)
- эластичность
- легкое нанесение
- стойкость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	акриловая дисперсия, пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	Черный, белый, несколько тысяч цветов по цветовым эталонам <b>HELIOMIX</b>
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов, <b>HELIOMIX</b>
БЛЕСК	глянцевый
ПЛОТНОСТЬ	1,03 – 1,26 г/мл, в зависимости от цвета
РАЗБАВЛЕНИЕ	вода
УПАКОВКА	стандартные цвета: 0,2 л, 0,65 л, 2,5 л, 10 л (белый); <b>HELIOMIX</b> : 0,75 л, 3 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 (искусственные волокна)	по необходимости			
распыление				
воздушное распыление	5 – 10 %	ок. 50 с	1,2 – 1,5 мм	2 – 3 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +8°C, отн. влажность воздуха не должна превышать 80%			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 1 час, сухой на отлип после 2 – 3 час, следующий слой наносится после 8 – 10 часов. Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 – 12 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, способа нанесения, а также от выбранного цвета краски.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	водой сразу после применения, засохшая эмаль <b>NITRO разбавителем</b>			

### 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.

#### Железная, стальная поверхность

Ржавчину удалить механическим способом, а жиры и остальные загрязнения **NITRO разбавителем**.

#### Восстановление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



## ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ПРОПИТКА	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	/	1x <b>TESSAROL</b> акриловая грунтовка для древесины	2x <b>TESSAROL</b> акриловая эмаль
	снаружи		1x <b>BORI</b> основная защита - пропитка	2x <b>TESSAROL</b> акриловая грунтовка для древесины	
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1x <b>TESSAROL</b> акриловая грунтовка для железа	
	снаружи		/	2x <b>TESSAROL</b> акриловая грунтовка для железа	
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри / снаружи	чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий	1x <b>основная защита - пропитка</b> 1-2x соответствующее грунтовочное покрытие		1-2x <b>TESSAROL</b> акриловая эмаль

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При рабочей температуре ниже +8°C не образуется пленка покрытия.
- Окрашенная поверхность древесины, содержащей дубильные вещества (дуб, каштан, сучковатые хвойные породы и т.д.), со временем может приобрести желтоватый оттенок. В связи с этим рекомендуется использовать акриловую грунтовочную краску для древесины **TESSAROL**, содержащую добавку для блокировки дубильных веществ.
- Для улучшения адгезии и получения качественного отделочного покрытия рекомендуется в процессе окраски выполнять межслойное шлифование шлифовальными губками мелкой зернистости.