



TESSAROL эмаль

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественной защиты и декора деревянных и металлических предметов (окна, двери, оковы, деревянные обивки, ограды, конструкции, простая мебель). Эмаль предназначена для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- хорошая укрывистость
- быстрая сушка
- отличная растекаемость
- стабильный блеск и цвет
- хорошая эластичность и твердость
- хорошая атмосферная и световая стойкость
- легкое нанесение
- стойкость к хозяйственным чистящим средствам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	алкидное связующее, растворитель, пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый, 15 стандартных цветов, несколько тысяч цветов по цветовым эталонам HELIOMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов, HELIOMIX
БЛЕСК	глянцевый
ПЛОТНОСТЬ	0,9 – 1,3 г / мл, в зависимости от цвета
РАЗБАВЛЕНИЕ	Эмаль готова к использованию
ТАРА	Стандартные цвета : 0,2 л, 0,75 л, 2,5 л, 10 л; HELIOMIX : 1 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик	/			
распыление				
<i>безвоздушное распыление</i>	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 бар
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 5 часов, сухой на отлип после 6 - 8 часов, следующий слой наносится после 24 часов сушки. Низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 – 12 м ² /л. Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, а также от способа нанесения.			
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	TESSAROL разбавитель			

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**.

Оцинкованная жель, твердый ПВХ.

Поверхность очищается раствором воды (10 л), аммиака (0,5 л) и детергента (одна пробка) и шлифуется тканью из синтетических волокон. Остатки шлифования тщательно смываются водой. Не разрешается использование проволочной щетки или губки.

Медная и алюминиевая жель

Поверхность очищается **NITRO разбавителем** и шлифуется тканью из синтетических волокон. Не разрешается использование проволочной щетки или губки.

Ремонт старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



СИСТЕМЫ ЛКП

ОСНОВАНИЕ		ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	ПРОПИТЫВАНИЕ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	/	1 слой TESSAROL грунтовка для древесины	2x TESSAROL эмаль
	снаружи		1x BORI TEX base	2 слоя TESSAROL грунтовка для древесины	
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1 слой TESSAROL грунтовка для железа	
	снаружи		/	2 слоя TESSAROL грунтовка для железа	
ОЦИНКОВ. ЖЕСТЬ	внутри	удаление продуктов коррозии и загрязнений	/	1 слой TESSAROL универсал. грунтовка	
	снаружи		2 слоя TESSAROL универсал. грунтовка		
МЕДЬ И АЛЮМИНИЙ	внутри		1 слой TESSAROL универсал. грунтовка		
	снаружи				
ТВЕРДЫЙ ПВХ	внутри	удаление загрязнений	/	1 слой TESSAROL универсал. грунтовка	
	снаружи				
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри/снаружи	чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий	1 слой пропитки или 1-2 слоя соответствующей грунтовки	1-2 слоя TESSAROL эмаль	

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только затем наносить **TESSAROL грунтовку для железа**, т.к. остатки средства препятствуют сушке.
- В помещениях с недостаточной вентиляцией может появиться запах органического растворителя, поэтому покрытия на основе алкидных связующих не рекомендуется использовать для окраски внутренних поверхностей мебели.
- * перед окраской алюминиевой поверхности необходимо выполнить предварительное тестирование адгезии эмали к очищенной поверхности.
- Для улучшения адгезии и получения качественного отделочного покрытия рекомендуется в процессе окраски выполнять межслойное шлифование шлифовальными губками мелкой зернистости.