



TESSAROL эмаль для радиаторов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора железных радиаторов, труб центрального отопления внутри помещений.

СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- стойкость к температуре от +60°C до +80°C
- хорошая укрывистость
- быстрая сушка
- хорошая растекаемость
- стабильный блеск
- легкое нанесение
- стойкость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
СОСТАВ	алкидное связующее, растворитель, пигмент			
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый			
КОЛЕРОВАНИЕ	TESSAROL эмалями			
БЛЕСК	глянцевый			
ПЛОТНОСТЬ	1,2 г /мл			
РАЗБАВЛЕНИЕ	TESSAROL разбавитель, max. 15%			
УПАКОВКА	0,75 л, 2,5 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.			

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик	max. 15%			
распыление				
воздушное распыление	max. 15%	ок. 40 с	1,2 – 1,5 мм	3 – 4 бара
безвоздушное распыление	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 аров
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 4 часа, сухой на отлип после 6 – 8 час, следующий слой наносится после 24 часов. Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 8 – 10 м²/л Практический расход зависит от способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	TESSAROL разбавитель			

ПОДГОТВКА ПОВЕРХНОСТИ

Железные радиаторы

Ржавчина удаляется механическим способом, а масла и остальные загрязнения **NITRO разбавителем**.

Возобновление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.

ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА	ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
НЕЗАЩИЩЕННЫЕ РАДИАТОРЫ	удаление ржавчины и загрязнений	2x TESSAROL грунтовка для железа	2x TESSAROL эмаль для радиаторов
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	чистка и шлифование, а затем удаление ржавчины	1-2x TESSAROL грунтовка для железа	1-2x TESSAROL эмаль для радиаторов

ОСОБЕННОСТИ

- для алкидных связующих на основе растворителей является характерным изменение цветового тона, что со временем заметно при белых и светлых цветовых тонах (желтение).
- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только потом нанести **TESSAROL грунтовку для железа**, т.к. остатки средства мешают сушке.
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах органического растворителя.