



TESSAROL акриловая эмаль для радиаторов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- не желтеет
- стойкость к температуре до +120°C
- экологически безопасная
- без неприятного запаха
- разбавление водой
- быстрая сушка
- легкое нанесение
- стойкость к хозяйственным чистящим средствам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ	Модифицированная акриловая дисперсия, пигмент			
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый			
БЛЕСК	глянцевый			
ПЛОТНОСТЬ	1,2 г /мл			
РАЗБАВЛЕНИЕ	вода			
УПАКОВКА	0,75 л			
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности краски указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!			

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
Кисть из искусственных волокон	по необходимости			
распыление				
воздушное распыление	5 - 10%	ок. 50 с	1,2 - 1,5мм	2 - 3 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +8°C, отн. влажность воздуха ниже 80%			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	Покрытие сухое на пыль после 1 часа, сухое на отлип после 2-3 час, следующий слой наносится по истечении 12 часов. Низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	Теоретический расход: 10 - 12 м²/л при нанесении в один слой Практический расход зависит от способа нанесения краски, типа и степени обработки подложки			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Водой сразу после окончания работ, сухую краску очистить NITRO разбавителем			

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
НЕОКРАШЕННЫЕ РАДИАТОРЫ	удаление ржавчины и загрязнений	1 - 2 слоя TESSAROL акриловая грунтовка для железа	2 слоя TESSAROL акриловая эмаль для радиаторов
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	чистка и шлифование, а затем удаление ржавчины	1 слой TESSAROL акриловая грунтовка для железа	1-2 слоя TESSAROL акриловая эмаль для радиаторов

ОСОБЕННОСТИ

- При температуре ниже +8°C пленка покрытия не образуется.