



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, черный, несколько тысяч цветов по цветовым эталонам HELIOMIX
БЛЕСК	несколько тысяч цветов по цветовым эталонам, HELIOMIX
ПЛОТНОСТЬ	1,2 г /мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	вода
УПАКОВКА	0,75 л, 2,5л, 10 л, HELIOMIX: 0,75л, 3л, 10 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 м ² /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			

ПОДГОТОВКА 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.
- Для улучшения адгезии и получения качественного отделочного покрытия рекомендуется в процессе окраски выполнять межслойное шлифование шлифовальными губками мелкой зернистости.

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

VI - 2010



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si