



## TESSAROL эмаль для радиаторов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СВОЙСТВА

- гляцевое 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	<b>TESSAROL эмалями</b>
БЛЕСК	гляцевый
ПЛОТНОСТЬ	1,2 г /мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>TESSAROL разбавитель, max. 15%</b>
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 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	<b>TESSAROL разбавитель</b>			

### 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
НЕЗАЩИЩЕННЫЕ РАДИАТОРЫ	удаление ржавчины и загрязнений	2x <b>TESSAROL грунтовка для железа</b>	2x <b>TESSAROL эмаль для радиаторов</b>
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	чистка и шлифование, а затем удаление ржавчины	1-2x <b>TESSAROL грунтовка для железа</b>	1-2x <b>TESSAROL эмаль для радиаторов</b>

### 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.

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

IX - 2007



**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