



## TESSAROL акриловая эмаль для радиаторов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СВОЙСТВА

- гляцевое 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              | гляцевый  |
| 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.<br><b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b> |

| 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<br>(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.<br>Низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки. |                     |             |            |
| РАСХОД   | Теоретический расход: 10 - 12 м²/л при нанесении в один слой<br>Практический расход зависит от способа нанесения краски, типа и степени обработки подложки  |                     |             |            |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ                              | Водой сразу после окончания работ, сухую краску очистить <b>NITRO</b> 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 <b>TESSAROL акриловая грунтовка для железа</b> | 2 слоя <b>TESSAROL акриловая эмаль для радиаторов</b>   |
| СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ        | чистка и шлифование, а затем удаление ржавчины | 1 слой <b>TESSAROL акриловая грунтовка для железа</b>     | 1-2 слоя <b>TESSAROL акриловая эмаль для радиаторов</b> |

### ОСОБЕННОСТИ

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

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

IV - 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