



## TESSAROL emajl za radiatorje

### PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo železnih radiatorjev, radiatorskih in toplovodnih cevi v notranjih prostorih.

### LASTNOSTI

- sijajni končni premaz
- obstojnost od 60 - 80°C
- dobra pokrivnost
- hitro sušenje
- dobro razlivanje
- stabilen sijaj
- enostavno delo
- obstojnost na čistila, ki se uporabljajo v gospodinjstvu

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	alkidno vezivo, topilo, pigment
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	s <b>TESSAROL emajli</b>
SIJAJ	sijajni
GOSTOTA	1,2 g / ml
REDČENJE	<b>TESSAROL redčilo, max.15%</b>
EU VOC kategorija in meja	IIA(i), 500g/l (2010); izdelek vsebuje: max.490g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,75 l, 2,5 l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO				
NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
čopič, valjček	po potrebi – max 5%			
brizganje				
<i>zračno brizganje</i>	max. 15%	ca. 40 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bare
<i>airless</i>	/	dobavna	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 barov
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in objekta minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na prah ca. 4 ure, na oprijem 6 – 8 ur, naslednji sloj po 24 urah Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 8 – 10 m <sup>2</sup> z 1l Praktična poraba je odvisna od načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	<b>TESSAROL redčilo</b>			

### PRIPRAVA PODLAGE

#### Železni radiatorji

Rjo odstranimo mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa z **NITRO redčilom**.

#### Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.

### PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
NEZAŠČITENI RADIATORJI	odstranjevanje rje in nečistoč	2x <b>TESSAROL osnovna barva za železo</b>	2x <b>TESSAROL emajl za radiatorje</b>
STARI PREMAZI	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje rje	1 - 2x <b>TESSAROL osnovna barva za železo</b>	1 - 2x <b>TESSAROL emajl za radiatorje</b>

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Značilnost alkidnih veziv na osnovi topil je spreminjanje barvnega tona pri povišani temperaturi, kar opazimo pri belem in svetlih barvnih tonih (rumenenje).
- Če rjo odstranjujemo s kemičnimi sredstvi na osnovi kisline (fosforne), moramo površino temeljito sprati z vodo, osušiti in šele nato nanesti **TESSAROL osnovno barvo za železo**, ker ostanki sredstva preprečujejo sušenje.
- V prostorih s slabim zračenjem se lahko pojavi močnejši vonj po organskih topilih.