



## TESSAROL email na radiátory

### OBLAST POUŽITÍ

Na ochranu a dekoraci železných radiátorů a trubek ústředního topení ve vnitřním prostředí.

### VLASTNOSTI

- lesklý vrchní nátěr
- odolnost při 60 - 80°C
- dobrá kryvost
- rychlé zasychání
- dobré rozlévání
- stabilní lesk
- snadná aplikace
- odolnost proti čisticím prostředkům používaným v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	alkydové pojivo, rozpouštědlo, pigment
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	<b>TESSAROL emaily</b>
LESK	lesklý
HUSTOTA	1,2 g / ml
ŘEDĚNÍ	<b>TESSAROL ředidlo, S 6006</b>
BALENÍ	0,75 l, 2,5 l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, váleček	dle potřeby			
nástřík				
vzdušný nástřík	15 - 20%	cca 30 s	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bary
airless	/	dodavatelská	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 barů
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a objektu minimálně +5°C			
ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchý na prach cca 4 hod, na omak 6 - 8 hod, další vrstva po 24 hodinách Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 8 - 10 m <sup>2</sup> povrchu Praktická spotřeba závisí na způsobu nanášení.			
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	<b>TESSAROL ředidlo, S 6006</b>			

### PŘÍPRAVA PODKLADU

#### Železné radiátory

Rez odstraníme mechanicky, mastnoty a ostatní nečistoty **NITRO ředidlem**.

#### Obnovení starých nátěrů

Neпоškozené nátěry očistíme a obrousíme a poškozené zcela odstraníme.

### NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
NECHRÁNĚNÉ RADIÁTORY	odstraňování rzi a nečistot	2x <b>TESSAROL základní barva na železo</b>	2x <b>TESSAROL email na radiátory</b>
STARÉ NÁTĚRY	čištění, broušení a odstraňování rzi	1 - 2x <b>TESSAROL základní barva na železo</b>	1 - 2x <b>TESSAROL email na radiátory</b>

### POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Alkydová pojiva na bázi rozpouštědel mají tu vlastnost, že časem mění barevný odstín, což se projevuje u bílého a u světlých barevných odstínů (žloutnutím).
- Pokud rez odstraňujeme chemickými prostředky na bázi kyseliny (fosforové), musíme povrch důkladně opláchnout vodou, usušit a teprve potom nanést **TESSAROL základní barvu na železo**, protože zbytky prostředku zamezují zasychání.
- V prostorách se špatným větráním se může objevit silnější pach po organických rozpouštědlech.

Tento prospekt doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání.

IX - 2007