



## TESSAROL email akrylátový na radiátory

### OBLAST POUŽITÍ

Pro kvalitní ochranu a dekoraci železných radiátorů, radiátorových a teplovodních potrubí v interiéru.

### VLASTNOSTI

- nežloutne
- odolný do 120°C
- lesklý vrchní nátěr
- k životnímu prostředí příznivá barva
- bez nepříjemného zápachu
- ředění vodou
- rychlé zasychání
- jednoduché použití
- odolnost vůči čisticím prostředkům používaných v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	pigment modifikovaná akrylátová disperze, pigment
BAREVNÉ ODSŤÍNY	bílý
LESK	lesklý
HUSTOTA	1,2 g / ml
ŘEDĚNÍ	voda
EU VOC kategorie a mezní hodnoty	IIA(i), 140g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 130g/l
BALENÍ	0,75 l
POUŽITELNOST	Uzavřený v původním obalu a doporučeným způsobem skladovaný výrobek (teplota od +5 °C do +35 °C, suchý prostor) je použitelný do data uvedeného na obalu. <b>NESMÍ ZMRZNOUIT!</b>

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec (umělá vlákna)	podle potřeby			
stříkání				
vzduchové stříkání	5 – 10%	asi 50 s	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bar
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a objektu min. +8°C, vlhkost vzduchu méně než 80%			
ZASYCHÁNÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65%)	suchý na prach asi 1 hod., na dotek asi 2-3 hod., další vrstva po 12 hod. Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti se čas zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	teoretická: v jedné vrstvě 10 – 12 m <sup>2</sup> z 1L Skutečná spotřeba závisí na opracování a druhu podkladu a na způsobu nanášení.			
ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ	vodou ihned po použití, zaschnutou barvu <b>NITRO ředidlem</b>			

### PŘÍPRAVA PODKLADU

#### Železné radiátory

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

#### Obnova starých nátěrů

Nepoškozené nátěry očistíme a obrousíme, poškozené úplně odstraníme.

### NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNACE ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
NECHRÁNĚNÉ RADIÁTORY	Odstranění rzi a nečistot	1 - 2x <b>TESSAROL základní barva akryl. na železo</b>	2x <b>TESSAROL email akryl. na radiátory</b>
STARÉ NÁTĚRY	Čištění a broušení a odstranění poškozených nátěrů	1x <b>TESSAROL základní barva akryl. na železo</b>	1 - 2x <b>TESSAROL email akryl. na radiátory</b>

### POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Při pracovní teplotě pod +8°C se netvoří film nátěru.