



## TESSAROL emajl za radijatore

### NAMJENA

Za zaštitu i dekoraciju željeznih radijatora, radijatorskih i toplovodnih cijevi u unutarnjim prostorima.

### SVOJSTVA

- sjajan završni premaz
- postojanost od 60 - 80°C
- dobra pokrivost
- brzo sušenje
- dobro razlijevanje
- stabilnost sjaja
- jednostavna primjena
- postojnost na čistila za kućanstvo

TEHNIČKI PODACI				
SASTAV	alkidno vezivo, otapalo, pigment			
NIJANSE	bijela			
NIJANSIRANJE	TESSAROL emajlima			
SJAJ	sjajan			
GUSTOĆA	1,2 g / ml			
RAZRJEĐIVANJE	TESSAROL razrjeđivač, max. 15%			
HOS kategorija i granična vrijednost	IIA(i), 500g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 490 g/l			
PAKOVANJE	0,75 l, 2,5 l			
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži.			

UPUTE ZA UPORABU				
NAČINI NANOŠENJA	razrjeđivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
kist, valjak	po potrebi			
štrcanje				
zračno štrcanje airless-bezračno štrcanje	max. 15% /	ca. 40 s isporučena	1,2 – 1,5 mm 0,23 – 0,28 mm	3 – 4 bara 120 – 160 bara
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suho na prašinu ca. 4 sata, suho na dodir 6 – 8 sati, međuslojni interval 24 sata U uvjetima niže temperature i više relativne vlage vrijeme sušenja se produljava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 8 – 10m²/ 1 l Praktična potrošnja ovisi od načina nanošenja.			
CISCENJE PRIBORA	TESSAROL razrjeđivač			

### PRI PRAVA PODLOGE

#### Željezni radijatori

Hrňu odstranimo mehanički, a masnoću i ostale nečistoće NITRO razrjeđivačem.

#### Obnova starih naličja

Neoštećene naliče očistimo i prebrusimo, a oštećene naliče potpuno odstranimo.

### PREMAZNI SUSTAVI

PODLOGA	PRI PRAVA PODLOGE	TEMELJNI PREMAZ	ZAVRSNI PREMAZ
NEZAŠTIĆENI RADIJATORI	odstranjivanje hrne i nečistoće	2x TESSAROL temeljna boja za željezo	2x TESSAROL emajl za radijatore
STARI NALIČI	čišćenje i brušenje te odstranjivanje hrne	1 - 2x TESSAROL temeljna boja za željezo	1 - 2x TESSAROL emajl za radijatore

This document has supplemented and substituted all previous issue



**Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količovo, d.o.o.**

A member of the KANSAI PAINT Group. • Količovo 65, 1230 Domžale, Slovenija

T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • [www.helios.si](http://www.helios.si)



## NAPOMENA

- Za alkidna je veziva na osnovi otapala karakteristična promjena nijanse boje tijekom vremena. Na bijelom se emajlu to vidi kao žućenje.
- Ako hrđu odstranjujemo kemijskim sredstvima na osnovi kiseline (fosforne) površinu moramo temeljito isprati vodom, osušiti i tek potom nanijeti TESSAROL temeljnju boju za željezo jer ostaci sredstva za čišćenje sprječavaju sušenje.
- U slabo se provjetrenim prostorijama može pojaviti jači miris organskih otapala.

This document has supplemented and substituted all previous issue



**Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevu, d.o.o.**  
A member of the KANSAI PAINT Group. • Količevu 65, 1230 Domžale, Slovenija  
T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • [www.helios.si](http://www.helios.si)