

# TESSAROL emajl za radiatorne

## NAMJENA

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

## SVOJSTVA

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

## 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	max. 15%	ca. 40 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bara
airless-bezračno štrcanje	/	isporučena	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 bara
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suhonaprašinuca. 4sata, suhonadodir6–8sati, međuslojni interval24sata U uvjetima nižetemperature i više relativne vlage vrijeme sušenja se produljava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 8–10m <sup>2</sup> /1l Praktična potrošnja ovisi od načina nanošenja.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	TESSAROL razrjeđivač			

## PRIPRAVA PODLOGE

### Željezni radiator

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

### Obnova starih naliča

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

## PREMAZNI SUSTAVI

PODLOGA	PRIPRAVA PODLOGE	TEMELJNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
NEZAŠTIĆENI RADIJATORI	odstranjivanje hrđe i nečistoće	2x TESSAROL temeljna boja za željezo	2x TESSAROL emajl za radiatorne
STARI NALIČI	čišćenje i brušenje te odstranjivanje hrđe	1 - 2x TESSAROL temeljna boja za željezo	1 - 2x TESSAROL emajl za radiatorne

## 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 temeljnu boju za željezo jer ostaci sredstva za čišćenje sprječavaju sušenje.
- U slabo se provjetrenim prostorijama može pojaviti jači miris organskih otapala.