



TESSAROL email na radiátory

URČENIE

Na ochranu a dekoráciu železných radiátorov, radiátorových a teplovodných rúr vo vnútorných priestoroch.

VLASTNOSTI

- lesklý konečný náter
- odolnosť do 60 - 80°C
- dobré krytie
- rýchle schnutie
- dobré rozlievanie sa
- stabilita lesku
- jednoduchá aplikácia
- odolnosť na čistiace prostriedky pre domácnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydne pojivo, rozpúšťadlo, pigment
ODTIENE	biely
VYTVÁRANIE ODTIENIA	TESSAROL emailami
LESK	lesklý
HUSTOTA	1.2 g / ml
RIEDENIE	TESSAROL riedidlo, max. 15%
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - výrobok - 500 g/l, hraničný limit (IIA(i) 2010) - 490 g/l.
BALENIE	0.75 l, 2.5 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebitelný do dátumu uvedenom na balení.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček	podľa potreby - max. 5%			
striekanie				
striekanie vzduchom	max. 15%	ca. 40s	1.2 - 1.5mm	3 - 4 bar
bezvzduchové striekanie airless	/	doporučená	0.23 - 0.28 mm	120-160 bar
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 4 hod., suché na dotyk 6-8 hod., interval medzi vrstvami 24 hodín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanosení 8-10m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	riedidlo TESSAROL			

PRÍPRAVA PODKLADU

Železné radiátory

Hrdzu odstránime mechanicky, masťotu a ostatné nečistoty **NITRO-riedidlom**.

Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a prebrúsime, poškodené nátery odstránime úplne.



NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
NECHRÁNENÉ RADIÁTORY	odstraňovanie hrdze a nečistoty	2x TESSAROL základná farba na železo	2x TESSAROL email na radiátory
STARÉ NÁTERY	čistenie, brúsenie a odstraňovanie hrdze	1-2x TESSAROL základná farba na železo	1-2x TESSAROL email na radiátory

UPOZORNENIE

- Charakteristikou alkydových spojív na základe rozpúšťadiel je zmena farebného tónu pri zvýšenej teplote, čo možno vidieť pri bielom a svetlých farebných tónoch (žltnutie).
- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforu), povrch musíme dôkladne umyť vodou, usušiť a až potom naniesť **základnú farbu na železo TESSAROL**, pretože zbytky prostriedku na čistenie bránia sušeniu.
- V slabo prevetraných priestoroch sa môže prejavíť silnejší zápach organických riedidiel.