

# Tehnički list

## Radijator lak

Oznaka: IK-TLP-423-06



### 01. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Radijator lak

### 02. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

Koristi se za dekorativnu zaštitu radijatora i sličnih metalnih površina.

### 03. SASTAV

**Hemijski sastav:** alkidna smola, pigmenti, rastvarači i aditivi

**Opasni sastojci:** ugljovodonici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%)

### 04. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Gustina(SRPS EN ISO 2811-1)	1,10-1,12 g/cm
Viskozitet (SRPS EN ISO 2431,Ø4)	120-140s
Finoća dispergovanja	20µm
Adhezija suvog filma	0
Film suv na dodir	4 h
Film potpuno suv	72 h
Okvirna potrošnja	125ml/m <sup>2</sup>
Pakovanje	0,75l

### 05. OSTALE KARAKTERISTIKE

Oblik	Tečnost	VOC*:	
Boja	Bela	max VOC A/i: 500 g/l	ukupan sadržaj VOC: max 499 g/l
Miris	Na solvent	*Volatile Organic Compound - isparljiva organska supstanca	
Sadržaj neisparljivih materija	cca 60%		

### 06. PODLOGA

Metalna površina mora biti suva i čista, bez rđe i masnoća. Radijator lak nanositi preko osušenog sloja osnovne boje.

### 07. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu. Razređuje se uljanim razredjivačem do željenog viskoziteta i nanosi u 1-2 sloja. Drugi sloj nanositi posle sušenja od 24 časa.

Nanositi se četkom, valjkom ili pištoljem.

### 08. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati nitro razredjivačem.

### 09. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Koristiti zaštitu za kožu i oči. Proizvod držati daleko od izvora toplote i paljenja. Ne koristiti alate koji varniče. Zabranjeno je piti, jesti i pušiti prilikom rukovanja hemikalijom. Kada se proizvodom rukuje u zatvorenim prostorijama, treba obezbediti efikasnu lokalnu ventilaciju.

Proizvod skladištiti u originalnoj ambalaži na temperature od +5°C do +25° C udaljeno od izvora toplote i direktnih sunčevih zraka.

# Tehnički list

## Radijator lak

Oznaka: IK-TLP-423-06



### 10. LIČNA ZAŠTITA

**Zaštita disajnih organa:** Nije potrebna pri dobrom provetranju prostorija.

**Zaštita ruku i tela:** Preventivna upotreba zaštitnih rukavica i radnog odela.

**Zaštita očiju:** Preventivna upotreba zaštitnih naočara.

### 11. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Proizvod ne sme dospeti u vodotokove i kanalizaciju.

### 12. NAČIN ODLOGANJA

U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

### 13. NAPOMENA

Kontrola proizvoda se obavlja u vlastitim laboratorijama, kao i u eksternim akreditovanim laboratorijama.

Ove informacije su zasnovane na našem dosadašnjem znanju i iskustvima i treba da posluže korisnicima kao preporuka za postizanje najboljih rezultata.

**IRKOM d.o.o. ne odgovara za nepravilnu upotrebu proizvoda i nastale posledice.**