

# 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 razređivačem 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 razređivačem.

## 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.**