



**Pagrindas:**  
Silikonas

**Pakuotė:**  
400 ml

## Inral Karščiui atsparūs dažai THERMAL

Aerolinis emalis, skirtas dažyti karštus paviršius, pavyzdžiui, orkaites, šildytuvus, radiatorius, kepimo krosneles, katilus. Jis suteikia patvarią ir ilgalaikę paviršių apsaugą nuo aukštos temperatūros.

### Taikymas

Aerolinis emalis įkaitusiems paviršiams (įkaitantiems iki 200-800 °C) – krosnims, šildytuvams, radiatoriams, griliams, boileriams ir pan. Dažų plėvelė suteikia ilgalaikę ir patikimą apsaugą nuo temperatūros poveikio.

### Privalumai

- Greitas džiūvimas, geras sukibimas su dažytu paviršiumi, matinis
- Atsparūs temperatūrai (iki 800 °C)
- Šilant dangą kietėja
- Užtikrina puikią paviršių apsaugą temp. viršijančią 200 °C
- Be švino ir be chromo dalelių
- Nėra ozoną ardančių medžiagų

### Purškimas

1-2 sluoksniais, purškimo atstumas: 30 cm.

### Džiūvimo laikai

- Džiūvimo laikas esant 20 °C: apie 20 minučių
- Kito sluoksnio purškimas ("šlapias ant šlapio"): iki 10 minučių

### Išeiga

2 m<sup>2</sup> (iš vieno 400 ml. flakono, vienu sluoksniu).

### Naudojimas

Geriausia dažyti esant +20 °C, jei temperatūra žemesnė nei +18 °C – džiūvimo laikas ir dažų savybės blogėja. Dažomas paviršius turi būti švarus, sausas, be riebalų ir be rūdžių. Nepurškite storo sluoksnio. Dažams išdžiūvus, nudažyti elementai turėtų būti šildomi esant temperatūrai 220 °C 0,5 val, kad dažai sukietėtų. Sudėtyje nėra švino ir chromo junginių, neardo ozono sluoksnio.

## Saugos duomenų lapas

Pateikiamas atskirai.

## Apsauginės priemonės

Dėvėkite asmenines apsaugos priemones (pirštines / akiniai). Daugiau informacijos rasite saugos duomenų lape.

## Laikymo sąlygos

Laikyti stačiai prie +10 °C...+25 °C temperatūros ir maks. 60 % santykinės oro drėgmės.

## Galiojimo terminas

10 metų prie nurodytų laikymo sąlygų.

## Spalvų tonai

Art. nr.	Spalva	Blizgumo lygis
26-7-4-003	Juoda	Matinė