



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 (įkaistantiems 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 danga 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 m² (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
26-7-4-002	Aluminio	Matinė