

## Temalac FD 20

### APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai greitai džiūstantys pusiau matiniai vienasluoksniai alkidiniai dažai su antikoroziniais pigmentais.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Rekomenduojama naudoti kaip vienasluoksnius dažus plieniniams paviršiams.
- Geros dengiamosios savybės.
- Idealiai tinka mechaninėms dirbtuvėms esant greitam gamybos ciklui.
- Taip pat galima naudoti kaip alkidinių dažų gruntą.
- Gaminys naudojamas plieniniams karkasams ir įvairių tipų mašinoms bei įrangai.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 50±2 proc. (ISO 3233).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 64±2 proc.

Tankis 1,1–1,3 kg/l priklausomai nuo spalvos.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

| Rekomenduojamas dangos storis |        | Teorinė išeiga         |
|-------------------------------|--------|------------------------|
| šlapios                       | sausos |                        |
| 80µm                          | 40µm   | 12.5 m <sup>2</sup> /l |
| 160µm                         | 80µm   | 6.3 m <sup>2</sup> /l  |

Reali išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė

| Sausos dangos storis 50µm      | +10°C   | +23°C    | +35°C    |
|--------------------------------|---------|----------|----------|
| Nelimpa dulкės po              | 40 min. | 15 min.  | 10 min.  |
| Galima liesti po               | 5 val.  | 1–2 val. | ½–1 val. |
| Galima dengti kitą sluoksnį po | 1½ val. | 30 min.  | 20 min.  |

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgumo ir vėdinimo.

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Spalvynai RAL, NCS, SSG, BS, „Monicolor Nova“ ir „Symphony“. Spalvinimo sistema „Temaspeed Premium“.

# Temalac FD 20

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

|  |   |
|--|---|
| <b>Paviršiaus paruošimas</b>                     | <p>Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis (ISO 12944-4).</p> <p>Plieninis paviršius. Nuvalykite srautinio valymo būdu (nuvalymo laipsnis Sa 2½, ISO 8501-1). Jei srautinis valymas negalimas, šaltai valcuotą plieną rekomenduojama fosfatuoti, kad pagerėtų sukibimas.</p> <p>Gruntuotas paviršius. Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis. Atkurkite pažeistą grunto sluoksnį. Atsižvelkite į grunto džiūvimo trukmę. (ISO 12944-4)</p> |
| <b>Rekomenduojamas gruntas</b>                   | Temalac FD 20, Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF.   |
| <b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b> | Temalac FD 20, Temalac FD 50, Temalac FD 80, Temalac AB 70, Temalac ML 90.  |
| <b>Dengimo sąlygos</b>                           | <p>Paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Plieninio paviršiaus temperatūra turi būti bent 3 °C didesnė už rasos tašką. Dengiant uždaroje patalpoje ir dangai džiūstant būtina užtikrinti gerą vėdinimą.</p>  |
| <b>Dengimas</b>                                  | <p>Gerai išmaišykite.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–15 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 120–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p>   |
| <b>Skiedikliai</b>                               | Thinner 1006, Thinner 1053  |
| <b>Įrangos valymas</b>                           | Thinner 1006  |
| <b>LOJ</b>                                       | <p>LOJ kiekis gaminyje 440 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 15 tūrio proc.) 495 g/l.</p> <p>Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/i) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l.</p>   |
| <b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>  | <p>Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p>  |

### Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilikame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokiu tikslu jis yra naudojamas.

Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.