

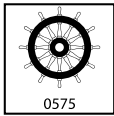
# Temadur 50

## APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai pusiau blizgūs patvarūs nekreidėjantys poliuretaniniai dažai su alifatinio izocianato kietikliu.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Laiko patikrinti plačios paskirties viršutinio sluoksnio dažai, naudojami statybinėms plieninėms konstrukcijoms ir technikai. Galima spalvinti įvairiausiomis spalvomis, taip pat ir metalizuotomis.
- Patvarūs, lengvai valomi ir nekreidėjantys viršutinio sluoksnio dažai, gerai išlaikantys spalvą ir blizgesį. Taip pat galima naudoti priešgaisrine danga padengtiems paviršiams dengti.
- Turi Jūrinės įrangos direktyvos (MED) sertifikata Nr. EUF129-19002495-MED ir tinka laivų vidui.
- Puikus atsparumas atmosferos poveikiui ir dilimui.
- Rekomenduojama naudoti kaip pusiau blizgų epoksidinių ir poliuretaninių dažų viršutinį sluoksnį esant atmosferos ir (arba) cheminiam poveikiui.
- Tinka transporto priemonėms, krovinei technikai, talpyklų išorei, plieniniams karkasams, įvairioms plieninėms konstrukcijoms, įvairiai technikai ir įrangai.



## TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 56±2 proc. (ISO 3233).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 70±2 proc.

Tankis 1,3±0,1 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 5 tūrio dalys „Temadur 50“  
Kietiklis 1 tūrio dalis 008 7590

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) 4 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
70µm	40µm	14.0 m <sup>2</sup> /l
110µm	60µm	9.3 m <sup>2</sup> /l

Realī išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei nelygumo.

Džiūvimo trukmė

Sausos dangos storis 50 µm	+5°C	+10°C	+23°C	+35°C
Nelimpa dulkės po	45 min.	30 min.	15 min.	10 min.
Galima liesti po	8 val.	6 val.	4 val.	2½ val.
Galima dengti kitą sluoksnį po	Ribojimų nėra			



## Temadur 50

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

### Blizgumas

Pusiau blizgus.

### Spalva

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

# Temadur 50

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Gruntuotas paviršius. Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis. Atkurkite pažeistą grunto sluoksnį. Atsižvelkite į grunto džiūvimo trukmę. (ISO 12944-4)
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Temacoat GPL-S Primer, Temacoat GPL-S MIO, Temacoat SPA Primer, Temacoat SPA 50, Temacoat RM 40, Temacoat Primer, Temacoat HS-F Primer, Temabond ST 200, Temabond ST 300, Temadur 20, Fontecoat EP 50.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Temadur 90, Temadur 50, Temadur Clear, Temathane 90, Temathane PC 50, Temathane PC 80.
<b>Dengimo sąlygos</b>	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.
<b>Komponentų maišymas</b>	Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami elektrinę maišyklę. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūs nevienodai, jos savybės bus prastesnės.
<b>Dengimas</b>	<p>Kad danga būtų lygi ir neakyta, klampumas turi būti 30–60 s (DIN 4).</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama atsižvelgiant į komponentų (bazės, kietiklio, skiediklio) temperatūrą ir reikiamą klampumą (skiediklio naudojama 10–23 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,017", medžiagos slėgis 120–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama atsižvelgiant į komponentų (bazės, kietiklio, skiediklio) temperatūrą reikiamą klampumą (skiediklio naudojama 10–23 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 3–4 bar.</p> <p>Dengiant teptuku skiedžiama pagal poreikį.</p>
<b>Skiedikliai</b>	<p>Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061</p> <p>Skiediklis 1061 (greitai veikiantis) taip pat tinka dengiant įprastu purkštuvu.</p>
<b>Įrangos valymas</b>	Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061
<b>LOJ</b>	<p>LOJ kiekis gaminyje 420 g/l.</p> <p>LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 23 tūrio proc.) 495 g/l.</p> <p>Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/j) 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.</p> <p>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. Pasiliekaime 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.