



TIKKURILA

# Temasilox

## APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai didelj sausajj likutj turintys labai blizgūs polisilosaniniai viršutinio sluoksnio dažai be izocianato. Pasižymi puikiomis eksplotaciniem savybėmis, puikiai išlaiko spalvą ir blizgesj.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Pasižymi puikiomis antikorozinėmis savybėmis. Dengiant du sluoksnius ant cinko prisotinto grunto tinkta naudoti netgi esant koroziškumo kategorijai C5
- Neturi izocianato. Pjaustant bei virinant metalą ir ugnyje neišskiria diizocianatų
- Turi didelj sausajj likutj ir neviršija leistino LOJ kieko, todėl atitinka net griežčiausius aplinkosaugos reikalavimus
- Atsparesni UV spinduliams nei įprasti viršutinio sluoksnio dažai
- Žymiai sumažina dažų dangos atnaujinimo sąnaudas
- Dėl ilgesnio pirminio dažų plėvelės džiūvimo lengva dengti didelius plotus
- Prieš džiovinant kamerose nereikia laukti, kol išgaruos tirpikliai
- Galima greitai eksplotuoti
- Pagal standartą NORSOK M-501 (1 sistema, 6 keitinys) galima naudoti kaip viršutinio sluoksnio dažus patvirtintoms sistemoms
- Taip pat galima naudoti kaip vienasluoksnius srautinio valymo įranga nuvalyto ir fosfatuoto plieno dažus. Srautinio valymo įranga nuvalytam plienui galima naudoti netgi esant koroziškumo kategorijai C4
- Naudojami kaip izocianatų neturintys viršutinio sluoksnio dažai plieninėms jūrinėms, tiltų, talpyklų, vamzdynų, statinių, elektrinių ir kitokioms konstrukcijoms, kai reikia ilgaamžės dangos esant atšiauriam koroziją sukeliančiam klimatui

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis 87±2 proc.  
(proc.)

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 91±2 proc.

Tankis 1,5±0,1 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazé 2 tūrio dalys Temasilox  
Kietiklis 1 tūrio dalis 008 7602

Mišinio tinkamumo trukmė 2 val. (esant +23 °C temperatūrai)

Rekomenduojančios dangos storis ir teorinė išeiga

Sausos dangos storis 120 µm	+5°C	+10°C	+23°C	+50°C	+70°C
Nelimpa dulkės po	1½ val.	1 val.	30 min.	-	-
Galima liesti po	2 val.	1½ val.	1 val.	-	-
Galima naudoti po	8 val.	5½ val.	3 val.	1 val.	25 min.

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



TIKKURILA

## Temasilox

**Džiūvimo trukmė**

Sausos dangos storis 120 µm	+5°C	+10°C	+23°C	+50°C	+70°C
Nelimpa dulkės po	1½ val.	1 val.	30 min.	-	-
Galima liesti po	2 val.	1½ val.	1 val.	-	-
Galima naudoti po	8 val.	5½ val.	3 val.	1 val.	25 min.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgnio ir vėdinimo. Džiovinant nuo +50–100 °C temperatūroje reikia palaukti iki 15 min. priklausomai nuo šlapios dangos storio ir faktinės temperatūros.

**Blizgumas**

Labai blizgus.

**Spalva**

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



TIKKURILA

# Temasilox

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis (ISO 12944-4).  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.  Grantuotas paviršius. Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis. Atkarkite pažeistą grunto sluoksnį. Atsižvelkite į grunto džiūvimo trukmę (ISO 12944-4).
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Temacoat GPL-S Primer, Temacoat Primer, Temasil 90, Temazinc 77, Temazinc 99, Fonteccoat EP 50 Beige, Temacoat HS-F Primer.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Temasilox.
<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 védinimą.
<b>Komponentų maišymas</b>	Pirmausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami elektrinį maišytuvą. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džius nevienodai, jos savybės bus prastesnės.
<b>Dengimas</b>	Dengiant beoriu purkštuviu skiedžiama (skiediklio naudojama iki 5 tūrio proc.) atsižvelgiant į komponentų temperatūrą ir dengiamo objekto formą. Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 160–200 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Nenaudokite susidėvėjusio antgalio.  Dengiant kombiniuotuoju purkštuviu skiedžiama (skiediklio naudojama iki 5 tūrio proc.) atsižvelgiant į komponentų temperatūrą ir dengiamo objekto formą. Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 160–200 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Nenaudokite susidėvėjusio antgalio.  Kad sausos dangos storis būtų 120 µm, naudokite technologiją „šlapias ant šlapio“: iš pradžių denkite 100–125 µm storio sluoksnį, leiskite skiedikliui garuoti 5–15 min. ir baikite dengti. Per plonas pirmasis dažų sluoksnis gali lemti apelsino žievelės išvaizdą.
<b>Skiedikliai</b>	Dengiant teptuku skiedžiama pagal poreikį.
<b>Irangos valymas</b>	Thinner 1048, Thinner 1061
<b>LOJ</b>	Skiediklis 1048 arba 1061.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	LOJ kiekis gaminyje 130 g/l (ISO 11890). LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 5 tūrio proc.) 170 g/l.  Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos jspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.  <b>Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui</b>

## Temasilox

Pateikta informacija nėra išsamai ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminijų 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. Pasileiskame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jų gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jų naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patariamojo pobūdžio. Tieki, 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, prisisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.