

# Temadur Clear

## APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis blizgus poliuretaninis lakas su alifatinio izocianato kietikliu.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Puikus atsparumas atmosferos poveikiui ir dilimui
- Naudojamas kaip poliuretaninių dažų viršutinis sluoksnis
- Patvarus, lengvai valomas ir nekreidėjantis viršutinio sluoksnio lakas, gerai išlaikantis blizgesį
- Tinka variniams, žalvariniams, aliumininiais ir cinkuotiems paviršiams dengti
- Turi Jūrinės įrangos direktyvos (MED) sertifikatą Nr. VTT-C-11095-15-14 ir tinka laivų vidui
- Skirtas naudoti tik pramonės objektams (direktyva 1999/13/EB)
- Naudojant patalpose esantiems mediniams paviršiams reikia vadovautis naudojimo su kietikliu 008 7596 instrukcija
- Tinka transporto priemonėms, krovininėms priekaboms, talpyklų išorei, plieniniams karkasams, įvairioms plieninėms konstrukcijoms, įvairiai technikai ir įrangai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis 43±2 proc. (ISO 3233).  
(proc.)

Sausojo likučio masės dalis 48±2 proc.  
(proc.)

Tankis 1 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 3 tūrio dalys Temadur Clear  
Kietiklis 1 tūrio dalis 008 7591

Mišinio tinkamumo trukmė 2 val., kai klampumas 25 s (DIN 4).  
(esant +23 °C 4 val., kai klampumas 16 s (DIN 4).  
temperatūrai)

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išėiga

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išėiga
šlapios	sausos	
95µm	40µm	10.7 m <sup>2</sup> /l

Realinė išėiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė

Sausos dangos storis 40µm	+5°C	+10°C	+23°C	+35°C
Nelimpa dulkės po	40 min.	30 min.	20 min.	10 min.
Galima liesti po	12 val.	8 val.	4 val.	2 val.
Nenušlifavus kitą sluoksnį galima dengti po	4 val.–10 d.	2 val.–6 d.	30 min.–72 val.	15 min.–36 val.

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

Blizgumas

Visiškai blizgus.

Spalva

Bespalvis.

# Temadur Clear

## 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>	Temadur 20, Temadur 50, Temadur 90, Temathane 50, Temathane PC 80.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Temadur Clear.
<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 elektrinį maišytuvą. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūs nevienodai, jos savybės bus prastesnės.
<b>Dengimas</b>	<p>Sumaišyti komponentus ir priderinti klampumą reikia prieš pat dengiant, kad būtų užtikrintas optimalus rezultatas. Kad danga būtų lygi ir neakyta, naudokite technologiją „šlapias ant šlapio“: iš pradžių denkite ploną sluoksnį, leiskite skiedikliui garuoti 2–15 min. ir baikite dangti.</p> <p>Geriausia dengti įprastu purkštuvu. Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama atsižvelgiant į komponentų (bazės, kietiklio, skiediklio) temperatūrą (skiediklio naudojama 15–30 tūrio proc.), kad klampumas būtų 14–18 s (DIN 4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,6 mm, oro slėgis 3–4 bar.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama atsižvelgiant į komponentų (bazės, kietiklio, skiediklio) temperatūrą (skiediklio naudojama 15–30 tūrio proc.), kad klampumas būtų 14–18 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,009–0,011", medžiagos slėgis 120–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Naudojant kaip viršutinį dažų „Temadur“ sluoksnį geriausias rezultatas gaunamas dengiant 10–30 min. džiūvusį dažų sluoksnį.</p> <p>Dengiant teptuku skiedžiama pagal poreikį.</p> <p>Taip pat galima dengti nedažytą metalinį paviršių (jis turi būtų švarus ir sausas). Dengiama mažiausiai 2 sluoksniai.</p>
<b>Skiedikliai</b>	Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061
<b>Įrangos valymas</b>	Skiediklis 1048, 1067 arba 1061.
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 510 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 30 tūrio proc.) 600 g/l.
<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> <p><b>Tik pramoniniam naudojimui</b></p>



## Temadur Clear

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių 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. Pasilieiname 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.