

## Temathane PC 80

### APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai didelį sausąjį likutį turintys blizgūs poliuretaniniai dažai su alifatinio izocianato kietikliu.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Puikus pasirinkimas, kai reikia didelį sausąjį likutį turinčios viršutinio sluoksnio dangos, ypač gerai išlaikančios blizgesį ir spalvą
- Ypač tinka atšiaurioje aplinkoje naudojamam metalui dengti. Pailgina dangos eksploatavimo trukmę
- Dėl poliuretaninės dervos pasižymi puikiu atsparumu atmosferos poveikiui ir dilimui. Sudaro lengvai valomą, nekreidėjančią ir gerai spalvą bei blizgesį išsaugančią dangą
- Rekomenduojami transportavimo bei krovininei įrangai, talpyklų išorei, plieniniams karkasams ir kitokioms plieninėms konstrukcijoms, technikai ir įrangai dažyti

### TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)** 66±2 proc. (ISO 3233).

**Sausojo likučio masės dalis (proc.)** 77±2 proc.

**Tankis** 1,3±0,1 kg/l (mišinio).

**Maišymo santykis** Bazė – 5 tūrio dalys „Temathane PC 80“.  
Kietiklis – 1 tūrio dalis (008 7690 arba 008 7590).

**Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai)** Apie 1,5 val.

**Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga**

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
120µm	80µm	8.3 m <sup>2</sup> /l

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

**Džiūvimo trukmė**

Sausos dangos storis 80µm	+5°C	+10°C	+23°C	+35°C
Nelimpa dulksės po	2 val.	1 val. 15 min.	1 val.	20 min.
Galima liesti po	10 val.	8 val.	6 val.	3½ val.
Galima dengti kitą sluoksnį po	Neribojama			

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

**Blizgumas**

Blizgus.

**Spalva**

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

# Temathane PC 80

## 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 GF Primer, Temacoat MIO, Temacoat Primer, Temacoat RM 40, Temacoat SPA MIO, Temacoat SPA Primer, Temabond ST 200, Temabond ST 300, Temadur 20, Temadur Primer, Temaprime GF, Temacoat HS-F Primer, Temazinc 77.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Temathane PC 80, 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>Kad danga būtų lygi ir neakyta, iš pradžių denkite ploną sluoksnį, leiskite skiedikliui garuoti 5–30 min. ir baikite dengti.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama atsižvelgiant į komponentų (bazės, kietiklio, skiediklio) temperatūrą (skiediklio naudojama 5–15 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,013", 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 (skiediklio naudojama 5–15 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–1,8 mm, oro slėgis 3–4 bar.</p>
<b>Skiedikliai</b>	Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061  1048, 1067 arba 1061. Skiediklis 1061 taip pat tinka dengiant įprastu purkštuvu.
<b>Įrangos valymas</b>	Valykite skiedikliu 1048, 1067 arba 1061.
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 320 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 15 tūrio proc.) 400 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	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.

### 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. Pasilieka teisë 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 patariamojo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir koku 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.