

## Temaspart HS-SC 80

### APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai greitai džiūstantys storasluoksniai tiesiai ant metalo dengiami labai blizgūs poliaspartiniai dažai su alifatinio izocianato kietikliu

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Didina gamybos našumą, nes džiūsta kambario temperatūroje ir nereikia dirbtinai džiovininti aukštesnėje temperatūroje. Tai mažina dažymo įrenginių energijos sąnaudas. Džiūvimo trukmė žymiai sutrumpėja padidinus santykinį oro drėgnumą, o tai kur kas ekonomiškiau nei temperatūros didinimas.
- Šie dažai specialiai sukurti dengti tiesiai ant metalo. Ypač gerai prilimpa prie srautinio valymo būdu nuvalyto paviršiaus ir sudaro tvirtą, įbrėžimams atsparią apsauginę dangą. Spartieji korozijos bandymai patvirtino, kad jie padeda pailginti žemės ūkio, statybos ir žemkasybos technikos tarnavimo trukmę net ir didesnio koroziško aplinkoje.
- Dažai „Temaspart HS-SC 80“ atitinka vis griežtėjančius aplinkosaugos reikalavimus, nes turi didelį sausąjį likutį ir leistiną LOJ kiekį. Jais pakeitus įprastą dengimo sistemą, kurią sudaro gruntas ir viršutinio sluoksnio dažai, žymiai sumažėja tirpiklių emisija. Jų poveikis aplinkai mažesnis nei tradicinių tirpiklinių dažų.
- Ypač geras nevarvėjimo ir išsilyginimo santykis. Galima dengti storu sluoksniu, todėl dengimas vyksta sparčiau.
- Puikus atsparumas atmosferos poveikiui ir dilimui. Tai patvarūs, lengvai valomi ir nekreidėjantys dažai, puikiai išlaikantys blizgesį ir spalvą.
- Naudojami kaip vienasluoksniai dažai, ypač tinka žemės ūkio technikai, žemkasėms ir kitokiai technikai bei įrangai.

### TECHNINIAI DUOMENYS

#### Džiūvimo trukmė

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

#### Blizgumas

Labai blizgus.

#### Spalva

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

# Temaspart HS-SC 80

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Temacoat GPL-S Primer, Temacoat HS-F Primer, Temanyl PVB Grey, Temakeep.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Temaspart HS-SC 80.
<b>Dengimas</b>	<p>Rekomenduojama dengti beore dvikomponente purškimo įranga. Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 120–200 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant skiedžiama (skiediklio naudojama iki 10 tūrio proc.).</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama iki 10 tūrio proc.) atsižvelgiant į komponentų temperatūrą ir dengiamo objekto formą. Antgalio skersmuo 0,011–0,017", medžiagos slėgis 160–240 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–15 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 3–4 bar.</p> <p>Norint užtikrinti geriausią rezultatą rekomenduojama dengti tik vieną sluoksnį. Prieš dengiant antrą sluoksnį būtina pašlifuoti.</p>
<b>Skiedikliai</b>	Thinner 1048
<b>Įrangos valymas</b>	Thinner 1048
<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 ir profesionaliam naudojimui.</b></p>

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 teisė 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 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.