

SolidoColor SC-T440-90-BW01



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dviejų komponentų, labai blizgi, skaisti ir visiškai sausa paliesti dažymo sistema poliuretano alkidų pagrindu, kurios sudėtyje yra tirpiklio. Spalvų maišymo sistema, skirta daugybei spalvų gauti, pagal „Sikkens“, RAL, NCS ir pan., arba pagal savo pačių modelį.
--------------	---

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Idealiai pritaikytas paruošimui su „SolidoColor“ arba „QuantumColor“ serijos pigmentuotais gruntais.
--------------	---

Gaminio duomenys

Prekės kodas	SC-T440-90-BW01
Talpyklos dydis	20 kg 5 kg
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	50 ± 2
Kietosios dalelės %, bazė	44.5 ± 1
Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius	39.5 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1.37 ± 1%
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
SC-T440-90-BW01	labai blizgus	90 ± 2

Pagrindo paruošimas

	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena arba MDF drėgnose patalpose	Paruošiant su „Solido S-IS130“ ir „SolidoColor“ serijos pigmentuotu gruntu. Arba paruošiant su izoliuojančiu pigmentuotu gruntu „QuantumColor QC-IP350“. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P400 – P600 grūdėtumo diską.
	MDF – be drėgmės poveikio	Paruošti pagrindą pigmentuotu gruntu „SolidoColor“ arba „QuantumColor“ serijos. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P400 – P600 grūdėtumo diską.

Paruošimas

	Gera išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“. Norint pagerinti didelio blizgumo efektą ir padengimo gebą, po plono sluoksnio užnešimo ir po to – nuo 30 minučių iki 2 valandų garavimo laiko paviršių reikia iš naujo padengti plonu sluoksniu. Jei pakartotinis lakavimas atliekamas per naktį ar vėliau, visą paviršių prieš tolesnį lako užtepimą reikia pašlifuoti 1200 šlifavimo popieriumi ir kruopščiai išsiurbti dulkes.

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	100% HPU 6214 (315.99)
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9303-S (910.73) lėto džiovimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 8 valandų

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	0-10	0-10
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	20-30	
Užnešamas kiekis (g/m2)	120	120
Padengiamas plotas (m2/l)	6-8	6-8

Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 30 minučių
sausas paliesti	iki 4 valandų
paruoštas transportuoti	nuo 2 dienų
slifuojamas	nuo 14 valandų
poliruojamas	nuo 3 dienų

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimui. Atmintinėse pateikiami apdoravimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neužtikrinančiomis rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokį galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygų, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomąjį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejonių dėl įsigytų gaminių naudojimo ar apdoravimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepadėtinome gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrąsias pardavimo ir pristatymo sąlygas, su kuriomis buvo supažindintas pirkėjas. Šiuo metu galiojančią techninę atmintinę galima rasti mūsų interneto svetainėje. Pasirodžius naujam dokumento leidimui, ankstesnės techninės atmintinės nebegalioja. Redakcija: 2021-08-27 / 3