

## SolidoColor SC-T470-30-BW01



### Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dvieju komponentų labai gerai padengianti ir grantuojanti 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. Gaminys optimaliai pritaikytas vertikalaus užnešimo metodui.
--------------	--

### Gaminio duomenys

Prekės kodas	SC-T470-30-BW01
Talpyklos dydis	20 kg
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	75 ± 5
Kietosios dalelės %, bazė	60.2 ± 1
Kietosios dalelės %, išskaitant standart. kietiklius	48.5 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1.26 ± 1%
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

### Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
SC-T470-30-BW01	pusiau blizgus	30 ± 5

### Pagrindo paruošimas

	Žaliaivinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena 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 P280 – P320 grūdėtumo diską.
	MDF – be drėgmės poveikio	Paruošti pagrindą pigmentuotu gruntu „SolidoColor“ arba „QuantumColor“ serijos. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 – P320 grūdėtumo diską.

### Paruošimas

	Gera išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“.

### Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	50% HPU 6205 (310.70)
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9303-S (910.73) lėto džiūvimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 3 valandų

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimą. Atmintinėse pateikiame apdorojimo nurodymai, paremti gaminijų 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 sąlygu, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigios tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokiu nors abejoniu dėl išgytų gaminii naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminijų kokybę pagal konkretias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes ašikliai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos tekniniuose klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminijų pritaikymą, kuri atlieka pirkėjas pagal bendrasias 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: 2022-07-18 / 8

## SolidoColor

Užnešimo metodas		
Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	10-20	10-20
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	25 - 28	25 - 28
Užnešamas kiekis (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140
Padengiamas plotas (m <sup>2</sup> /l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 45 minučių
slifuojamas	nuo 2 valandų
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų

Forsuotas džiovinimas	
Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	10 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	30 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	30 minučių
Atvésinti kambario temperatūroje	10 minučių

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimą. Atmintinėse patelkiame apdorojimo nurodymai, paremti gaminiių 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 sąlygu, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejoniu dėl išgytų gaminio naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminiių kokybę pagal konkretių gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiektą gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniai klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminiių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrašias 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: 2022-07-18 / 8