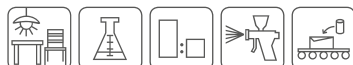


## SolidoColor

(ICLA 210.03.15/01)

### SC-T430H-15



#### Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dvieju komponentų, skiedžiami tirpikliu, balti, pigmentuoti, poliuretano dažai alkidų pagrindu.
--------------	---

#### Taikymo sritis

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

#### Gaminio duomenys

Prekės kodas	SC-T430H-15
Talpyklos dydis	20 kg 5 kg
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	70 ± 10
Kietosios dalelės %, bazė	64.0 ± 1
Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius	51.2 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1.35 ± 1%
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

#### Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampus
SC-T430H-15	pusiau matinis	15 ± 2

#### 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.
	Mediena ir medienos medžiagos MDF – be drėgmės poveikio	Paruošti pagrindą pigmentuotu gruntu „SolidoColor“ arba „QuantumColor“ serijos. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 – P320 grūdėtumo diską.

#### Paruošimas

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

#### Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	50% HPU 6212 (310.51) pagal svorį 65% HPU 6212 (310.51) pagal tūri
	Alternatyvus kietiklis	50% HPU 6205 (310.70) pagal svorį
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9203-F (910.01) greitai džiūnantis
	Gvybingumas 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 pateiktame 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 nuakrypimą 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 gaminiių 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 konkretias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslais, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniuose klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminiių pritaikymą, kurį 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: 2021-08-27 / 3

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vokietija ● www.akzonobel.com/wood

AN\_204450\_060919

## SolidoColor

(ICLA 210.03.15/01)

### Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130	
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Skiediklio kiekis (%)	5 - 40	5 - 40	20-30
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	14 - 16	14 - 16	20-30
Užnešamas kiekis (g/m <sup>2</sup> )	100-150	100-150	100-150
Padengiamas plotas (m <sup>2</sup> /l)	5 - 7	5 - 7	6-10

### Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 45 minučių
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų
slifuojamas	nuo 2 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 kokiu nors abejoniu dėl išigytų gaminiių naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuosis remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminiių kokybę pagal konkretišias 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 klausimai yra neįpareigojančys ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisiima 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: 2021-08-27 / 3

**EMEA HQ**

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vokietija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919