

SolidoColor (ICLA 210.03.25/01) SC-T430H-25



Gaminio aprašymas	
Apibūdinimas	Dviejų komponentų, skiedžiami tirpikliu, balti, pigmentuoti, poliuretano dažai alkidų pagrindu.

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

Gaminio duomenys	
Prekės kodas	SC-T430H-25
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° kampas
SC-T430H-25	pusiau matinis	25 ± 2

Pagrindo paruošimas		
	Žaliavinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	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 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 tūrį
	Alternatyvus kietiklis	50% HPU 6205 (310.70) pagal svorį
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9203-F (910.01) greitai džiuantis
	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 naudojimui. Atmintinėse pateikiami apdorojimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiais ir neužtikrinančiais rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokią 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 apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriklausomą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtiname 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

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

AN_204450_060919

SolidoColor
(ICLA 210.03.25/01)

Užnešimo metodai			
			
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 ²)	100-150	100-150	100-150
Padengiamas plotas (m ² /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
Atvėsinti 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 pateikiami apdorojimo 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 kokią galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygų, tai gali paveikti darbo rezultatą (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 apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaiame suprantama, AkzoNobel garantuoja neprikaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminių specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtiname 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 prisiima 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

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

AN_204450_060919