

SolidoColor (ICLA 111.53/01) SC-P340H



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dviejų komponentų, skiedžiamas tirpikliu, baltas, pigmentuotas poliuretano gruntas alkidų pagrindu.
--------------	---

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Visos plačiai naudojamos medienos ir medienos medžiagų gruntavimui. Gaminys optimaliai pritaikytas horizontalaus užnešimo metodui.
--------------	---

Gaminio duomenys

Prekės kodas	SC-P340H
Talpyklos dydis	20 kg
Pradinė klampa DIN 8 mm, sek.	60 ± 10
Kietosios dalelės %, bazė	77,8 ± 1
Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius	65,0 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1,50 ± 1%
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Gruntuoti „Solido S-IS130“

Paruošimas

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

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	30% HPU 6210 (310.31) pagal svorį 45% HPU 6210 (310.31) pagal tūrį
	Skiedimas	TPU 9201-M (910.33) normalus džiovinimas
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė pridedant 20% TPU 9201-M	iki 2 valandų

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Skiediklio kiekis (%)	20 - 35	20 - 35
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	14 - 18	14 - 18
Užnešamas kiekis (g/m ²)	150 - 200	150 - 200
Padengiamas plotas (m ² /l)	4 - 5	4 - 5

Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
slifuojamas	nuo 18 valandų

Forsuotas džiovinimas

Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	20 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	30 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	30 minučių
Atvėsinti kambario temperatūroje	20 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 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. Savaiame suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą 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 / 5