

SolidoColor (ICLA 111.58/01) SC-P320H



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-P320H
Talpyklos dydis	20 kg 5 kg
	35 ± 10
Kietosios dalelės %, bazė	78.4 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1,60 ± 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	50% HPU 6204 (315.90) pagal svorį 80% HPU 6204 (315.90) pagal tūrį
	Alternatyvus kietiklis	50% HPU 6202 (310.84) pagal svorį greitesnis kietėjimas
	Skiedimas	TPU 9201-M (910.33) normalus džiovinimas TPU 9203-F (910.01) greitai džiuonantis
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė pridėjus 15% TPU 9201-M	ik i90 minučių

Užnešimo metodas		
Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Skiediklio kiekis (%)	15-30	15-30
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	15 - 18	15 - 18
Užnešamas kiekis (g/m ²)	120-140	120-140
Padengiamas plotas (m ² /l)	4-7	4-7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 45 minučių
slifuojamas	nuo 18 valandų

Forsuotas džiovinimas	
Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	10 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	20 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	20 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 naudojimui. 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. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriklaistingą 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, 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: 2022-07-18 / 7

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

AN_204450_060919