

Solido (ICLA 111.40) S-S140V



Gaminio aprašymas	
Apibūdinimas	Dviejų komponentų, skiedžiamas tirpikliu, skaidrus poliuretano gruntas alkidų pagrindu.

Taikymo sritis	
Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Atvirų ir uždarų porų taikymo sritis. Gaminys optimaliai pritaikytas vertikalaus užnešimo metodui.

Gaminio duomenys	
Prekės kodas	S-S140V
Talpyklos dydis	20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	60 ± 10
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Pagrindo paruošimas		
	Žaliavinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	Beicuotos medienos paviršiai	prieš beicuojant šlifuoti
	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)
	Skiedimas	TPU 9303-S (910.73) lėto džiūvimo TPU 9201-M (910.33) normalus džiūvinimas
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė pridedant 20% TPU 9201-M	iki 2 valandų

Užnešimo metodas		
Purškimo slėgis (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	10-25	10-25
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	18-20	18-20
Užnešamas kiekis (g/m ²)	100-150	100-150
Padengiamas plotas (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 40 minučių
slifuojamas	iki 4 valandų

Forsuotas džiūvinimas	
Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	10 minučių
Džiūvinimas karštu oru esant 40 °C	20 minučių
Džiūvinimas 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 apdoravimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neuztikrinančiomis 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 apdoravimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neuztikrinantys. 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: 2021-08-26 / 5

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

AN_204450_060919