

## Solido (ICLA 111.81) S-S130V



### Gaminio aprašymas

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

### Taikymo sritis

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

### Gaminio duomenys

Prekės kodas	S-S130V
Talpyklos dydis	20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	100 ± 10
Kietosios dalelės %, bazė	45.0 ± 1
Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius	40.2 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	0.97 ± 1%
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)
	Alternatyvus kietiklis	50% HPU 6202 (310.84) didesnė gruntavimo geba
	Skiedimas	TPU 9303-S (910.73) lėto džiūvimo 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 - 2.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	10-20	10-20
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	18-20	18-20
Užnešamas kiekis (g/m <sup>2</sup> )	100-150	100-150
Padengiamas plotas (m <sup>2</sup> /l)	5 - 7	5 - 7

### Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 40 minučių
slifuojamas	nuo 3 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 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 nepriekiaštingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialiu 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: 2021-08-26 / 6

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

AN\_204450\_060919