

Solido

(ICLA 211.27.40)

S-T240V-40



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

Taikymo sritis	
Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Atvirų arba uždarytų porų lakavimas. Gaminys optimaliai pritaikytas vertikalaus užnešimo metodu. Gaminys rekomenduojamas kaip „Solido“ serijos skaidraus grunto galutinė danga.

Gaminio duomenys	
Prekės kodas	S-T240V-40
Talpyklos dydis	20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	120 ± 10
Kietosios dalelės %, bazė	49.1 ± 1
Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius	41.1 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1.01 ± 1%
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai		
Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
S-T240V-40	pusiau blizgus	40 ± 2

Pagrindo paruošimas		
	atvirų porų dangos	Gruntuoti pritaikytu „Solido“ serijos skaidriu gruntu.
	uždarytų porų dangos	Poras uždarykite kelis kartus užnešdami „Solido“ serijos skaidraus gruntu.
	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 6205 (310.70)
	Alternatyvus kietiklis	50% HPU 6204 (315.90) daugiau kietųjų dalelių 50% HPU 6202 (310.42) trumpesnė tinkamumo naudoti trukmė 50% HPU 6206 (310.42) labiau gelsta mažesnis blizgumo laipsnis
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9303-S (910.73) lėto džiovimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė pridedant 30% TPU 9302-M	iki 5 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 (%)	30	30
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Užnešamas kiekis (g/m2)	110-130	110-130
Padengiamas plotas (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 20 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
paruoštas transportuoti	iki 4 valandų
slifuojamas	nuo 2 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 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 kokį 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 nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepadėtinome 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 parduotuvės 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

Solido

(ICLA 211.27.40)

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 nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminių 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 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