

## Polydur

(ICLA 141.50)

### P-S160



#### Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Greitai džiūnantis, permatomas skaidrus gruntas poliesterio pagrindu, kurio sudėtyje yra tirpiklio, pasižymintis labai didele gruntavimo geba.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Visos plačiai naudojamos medienos ir medienos medžiagų gruntavimui.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Gaminio duomenys

Prekės kodas	P-S160
Talpyklos dydis	20 kg
Pradinė klampa DIN 6 mm, sek.	35 ± 10
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 4 mėnesiai

#### Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai	P120, P150, P180
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Iš anksto izoliuoti naudojant „Quantum Q-IS160“ arba „Solido S-IS130“.

#### Paruošimas

	Gerai išmaišyti!
	Dėmesio: maišant būtinai reikia laikytis eilės tvarkos. Pirmiausia į laką pridėti greitiklio ir skiediklio, tada maišyti tol, kol susidarys homogeniškas mišinys. Paskutiniuoju žingsniu gerai įmaišomas katalizatorius. Nuo šio žingsnio medžiaga yra suaktyvinta ir ją galima užnešti.

#### Kietiklio ir skiediklio priedai

	Gyvybingumas 20°C, 65% santlykinė drėgmė pridedant 10% TUP 9500-F	
	Greitiklis	2% AUP 6570 (781.35)
	Skiediklis	TUP 9500-F (992.31) greitai džiūnantis
	Katalizatorius	2% HUP 6500 (340.56)

#### Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0
Purkštuko dydis (mm)	2.5-3.0
Skiediklio kiekis (%)	20 - 25
Darbinė klampa DIN 6mm (sek.)	18-20
Užnešamas kiekis (g/m2)	250 - 300
Padengiamas plotas (m2/l)	2 - 3
Didžiausias lako sluoksnių skaičius, naudojant šį gaminį	3
Laukimo trukmė prieš užnešimą iš naujo be tarpinio šlifavimo (valandų)	1
Ilgiausia laukimo trukmė prieš užnešimą iš naujo be tarpinio šlifavimo (valandų)	3

#### Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 50 minučių
sausas paliesti	nuo 2 valandų
slifuojamas	nuo 12 valandų
Garavimo laikas pagal užsakymą	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 pateikiame apdorojimo nurodymai, paremti gaminijų 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 bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejoniu dėl išgytų gaminii naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorių specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimine suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminijų kokybę pagal konkretių gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiektą gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes ašikliai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniuose klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisimina atsakomybę už savo gaminijų pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrasias 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: 2021-08-19 / 4

EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

**Polydur**  
(ICLA 141.50)

Forsuotas džiovinimas	
Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	20 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	30 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	30 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 patelkiame apdorojimo nurodymai, paremti gaminiių 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 bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejoniu dėl išigytų gaminiių naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminiių kokybę pagal konkretiškas gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekta gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartyje numatytais naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniai klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisiima atsakomybę už savo gaminiių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrašias 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: 2021-08-19 / 4