

Polydur

(ICLA 141.60)

P-S190



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Greitai džiūnantis, permatomas skaidrus gruntas poliesterio pagrindu, kurio sudėtyje yra tirpiklio, pasižymintis labai dideliu gruntavimo geba. Šio gaminio sudėtyje nėra stirolio.
--------------	---

Taikymo sritis

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

Gaminio duomenys

Prekės kodas	P-S190
Talpyklos dydis	20 kg
Pradinė klampa DIN 6 mm, sek.	20 ± 2
Kietosios dalelės %, bazė	73 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1.07 ± 1%
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 6 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	iki 1 valandos
	Greitiklis	2% AUP 6571 (781.36)
	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.)	16-30
Užnešamas kiekis (g/m ²)	200-250
Padengiamas plotas (m ² /l)	3-4
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 80 minučių
sausas paliesti	nuo 90 minučių
slifuojamas	nuo 6 valandų

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 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 sąlygu, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiu, pageidautina, atliekant bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejoniu dėl išgytų gaminijų naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorių specialistai pakonsultuoja remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminijų kokybę pagal konkretių gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiektą gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybų ir jo tinkamumo sutartybėnumo naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniuose klausimais yra neįpareigojančios ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisimina atsakomybę už savo gaminijų pritaikymą, kuri 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 / 5