

PolydurColor PC-P390



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Greitai džiūnantis, baltas pigmentuotas 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	PC-P390
Talpyklos dydis	20 kg
Pradinė klampa DIN 6 mm, sek.	23 ± 2
Kietosios dalelės %, bazė	70 ± 1
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	1.35 ± 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 2 valandų
	Greitiklis	2% AUP 6571 (781.36) pagal svorį 3% AUP 6571 (781.36) pagal tūrį
	Skiediklis	TUP 9500-F (992.31) greitai džiūnantis
	Katalizatorius	2% HUP 6510 pagal svorį 3% HUP 6510 pagal tūrį

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0
Purkštuko dydis (mm)	2.5-3.0
Skiediklio kiekis (%)	10-20
Darbinė klampa DIN 6mm (sek.)	16-30
Užnešamas kiekis (g/m ²)	150-250
Padengiamas plotas (m ² /l)	3-5
Didžiausias lako sluoksniių 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 60 minučių
sausas paliesti	nuo 90 minučių
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 patelkiami 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 paviršiu, pageidautina, atliekant bandomajį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejoniu dėl išgytų gaminijų naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorių specialistai pakonsultuo remdamiesi savimomis 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 sutartyje numatytais naudojimo tikslui, mūsų turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminijų pritaikymą, kuri atlieka pirkėjas pagal bendraišias 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: 2021-08-20 / 6

PolydurColor

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 dárbo 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: 2021-08-20 / 6