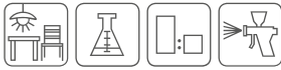


QuantumColor QC-E461-MT



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Šviesai atsparus, labai skaidrus 2 komponentų specialaus efekto lakas poliuretano akrilato pagrindu, kurio sudėtyje yra tirpiklio. Naudojamas visų spalvų metalizuotam lakui suformuoti arba kaip „Quantum“ lakavimo sistemos priedą blyksnių efektui.
--------------	--

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Idealiai pritaikytas paruošimui su pigmentuotais gruntais „QuantumColor“: QC-IP350, QC-P340 arba QC-P330.
--------------	--

Gaminio duomenys

Prekės kodas	QC-E461-MT
Produkto spalva	Metalizuotas
Talpyklos dydis	5 kg
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	60 ± 2
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Pagrindo paruošimas

	MDF - be drėgmės poveikio	Paruošti pagrindą „QuantumColor“ QC-P340 arba QC-P330. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 - P320 grūdėtumo diską.
	MDF - su drėgmės poveikiu Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena	Paruošiant su „QuantumColor QC-IP350“. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 - P320 grūdėtumo diską.

Paruošimas

	Gerai išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“. Metalizuotas lakavimas Gaminį galima užnešti gryną arba sumaišytą su „QuantumColor QC- T460-_/spalva“. Mažiausiai pusę spalvos dalies turi sudaryti specialaus efekto lakas, taip siekiant užtikrinti pakankamą specialų efektą. Pridėjus balto pigmento labai neigiamai paveikiamas metalizavimo efektas. Specialaus efekto lakas QC-E461-GO nėra pritaikytas dažymui, todėl gali būti paruošiamas tik grynas. Blyksnių efektas Mažą kiekį gaminio galima pridėti į lakavimo sistemą „Quantum“. Taip lakuoti paviršiai, anksčiau nudažyti naudojant „QuantumColor“, įgauna ypatingą blizgumo efektą. Geriausiam galimam efektui pridėdamas kiekis turi būti nedidelis ir sudaryti maždaug 0,5-5 %. Skaisčiam blizgančiam paviršiui rekomenduojame pridėti labai blizgus skaidraus „Quantum“ lako Q-T263-90.

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	5% HPU 6300 Taip pat mišiniuose su „QuantumColor QC-T460“.
	Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiuonantis TPU 9301-S lėto džiuavimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 8 valandų

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0
Skiediklio kiekis (%)	10-20
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	20-30
Užnešamas kiekis (g/m2)	120-150
Padengiamas plotas (m2/l)	6-8

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 apdoravimo 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 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 apdoravimo, 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, napatvirtinome 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: 2021-08-25 / 5

QuantumColor

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 45 minučių
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų
slifuojamas	nuo 2 valandų

Tyrimų standartai	
	EN 71-3 Tirpių sunkiųjų metalų migracija
	DIN 53160 1 dalis ir 2 atsparumo seilės ir prakaitui klasė

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 gaminio 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: 2021-08-25 / 5

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vokietija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919