

QuantumColor QC-T460-30-BN00



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Negeltonuojanti gerai dengianti ir gruntuojanti dažymo sistema poliuretano akrilato pagrindu, kurios sudėtyje yra tirpiklio. Spalvų maišymo sistema, skirta daugybei spalvų gauti, pagal „Sikkens“, RAL, NCS ir pan., arba pagal savo pačių modelį.
--------------	---

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Idealiai pritaikytas paruošimui su pigmentuotais gruntais „QuantumColor“: QC-IP350, QC-P340 arba QC-P330. Dėl gerų izoliuojančių ir gruntavimo savybių gaminį galima naudoti žaliavinėse MDF plokštėse (taip pat ir drėgnose patalpose, pavyzdžiui, vonioje ar virtuvėje), kaip gruntavimo ir pereinamąjį laką.
--------------	--

Gaminio duomenys

Prekės kodas	QC-T460-30-BN00
Talpyklos dydis	18.4 kg 4.6 kg
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	~ 65 pagal spalvą
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
QC-T460-30-BN00	pusiau blizgus	30 ± 5

Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai	P180, P240, P320
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena	Paruošiant su „QuantumColor QC-IP350“. Galutinis pigmentuoto grunto šlifavimas naudojant P280 – P320 grūdėtumo diską.
	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	Rekomenduojamas paruošimas pasiekiamas naudojant „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“.

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	10% HPU 6300
	Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiuantis TPU 9301-S lėto džiuavimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 8 valandų

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5-3.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	10-20	0-10
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	20-30	30-60
Užnešamas kiekis (g/m ²)	120	120
Padengiamas plotas (m ² /l)	6-8	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 neįpareigojančiomis ir neuztikrinančiomis 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 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, nepatvirtiname gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neuztikrinantys. 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: 2021-08-25 / 3

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

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: 2021-08-25 / 3

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

AN_204450_060919