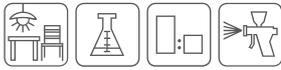


Quantum Q-T230-30



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Dviejų komponentų, skiedžiamas tirpikliu, skaidrus negeltonuojantis poliuretano lakas akrilato pagrindu.
--------------	--

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Atvirų arba uždarytų porų lakavimas. Lakuoti „QuantumColor QC-T“ dažais. Naudojamas kaip kelių sluoksnių lakas.
--------------	--

Gaminio duomenys

Prekės kodas	Q-T230-30
Talpyklos dydis	20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	25 ± 2
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
Q-T230-30	pusiau blizgus	30 ± 2

Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai Laipsniškas medienos šlifavimas Kruopščiai pašalinti šlifavimo dulkes Medieną grubiomis poromis trinti šepečiu	P120, P150, P180
	Beicuotos medienos paviršiai	prieš beicuojant šlifuoti
	uždarytų porų dangos	Poras uždarykite kelis kartus užnešdami „Quantum“ serijos skaidraus grunto, pvz., Q-IS160 arba Q-S170.
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Iš anksto izoliuoti naudojant „Quantum Q-IS160“ arba „Solido S-IS130“.
	Dažyti paviršiai „QuantumColor QC-T460-spalva“	po 3 valandų iki daugiausiai 8 valandų lakuoti be tarpinio šlifavimo

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 džiūnantis TPU 9301-S lėto džiūvimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 36 valandų

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Skiediklio kiekis (%)	0-20	0-20
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	25	25
Užnešamas kiekis (g/m ²)	100-120	100-120
Padengiamas plotas (m ² /l)	8-10	8-10

Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 20 minučių
sausas paliesti	nuo 1 valandos
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 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 apdorojimo, 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 neužtikrinantys. AkzoNobel prisima 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: 2021-08-20 / 4

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

AN_204450_060919

Quantum

Tyrimų standartai	
	DIN 68861/1B Baldų paviršių cheminė apkrova
	EN 71-3 Tirpių sunkiųjų metalų migracija
	DIN 53160 1 dalis ir 2 atsparumo seilės ir prakaitui klasė
	Bendrasis statybos priežiūros institucijų suteiktas mažo degumo pagal DIN 4102/B1 patikrinimo sertifikatas, naudojant mažai degias, B1 patikrintas medienos plokštes, taip pat – faneruotas.

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 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 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, nepatvirtiname gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui, 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: 2021-08-20 / 4

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

AN_204450_060919