

Quantum (ICLA 217.60.30) Q-T234-30



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. Idealiai tinkantis pereinamasis lakas, skirtas Quantum Q-S130.
--------------	---

Gaminio duomenys

Prekės kodas	Q-T234-30
Talpyklos dydis	5l 20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	35 ± 5
Kietosios dalelės %, bazė	27-30
Kietosios dalelės %, įskaitant standart. kietiklius	27-29,7
Specialus svoris kg/l, esant 20 °C	0,94 ± 1%
Galiojimo trukmė – uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
Q-T234-30	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
	atvirų porų dangos	Gruntuoti naudojant Quantum Q- S130 ICLA 117.50
	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	Gruntuoti „Quantum Q-IS160“ santykiu 5:1
	Dažyti paviršiai „QuantumColor QC-T“	po 3 valandų iki daugiausiai 8 valandų lakuoti be tarpinio šlifavimo

Paruošimas





	Gerai išmaišyti!
	Gaminį maišyti ir užnešti, kaip nurodyta „Kietiklio ir skiediklio priedai“.

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 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 apdoravimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaimė suprantama, AkzoNobel garantuoja neprikaištingą 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: 2022-06-28 / 5

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

AN_204450_060919

Quantum (ICLA 217.60.30)

Kietiklio ir skiediklio priedai		
	Kietėjimas	10% HPU 6301 (310.48)
	Alternatyvus kietiklis	20% HPU 6205 (310.70) spartesnis kietėjimas, geresnis atsparumas mechaninei ir cheminei apkrovai, šiek tiek pagelsta.
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9303-S (910.73) lėto džiovimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 15 valandų

Užnešimo metodas			
			
Purškimo slėgis (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	10-20	
Skiediklio kiekis (%)	10-20	5-10	0-10
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	15 - 17	18-20	6-10
Užnešamas kiekis (g/m ²)	100-140	100-140	100-140
Padengiamas plotas (m ² /l)	5 - 7	5 - 7	7 - 10

Tempo di essiccazione @ 20°C	
sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 45 minučių
slifuojamas	nuo 1 valandos
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų

Forsuotas džiovinimas	
Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	20 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	20 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	20 minučių
Atvėsinti kambario temperatūroje	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 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 nepriekiaštingą 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 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: 2022-06-28 / 5