

Quantum (ICLA 217.11.20) Q-T233-20



Gaminio aprašymas

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

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai. Gaminį galima naudoti ir gruntavimui kaip kelių sluoksnių laką.
--------------	--

Gaminio duomenys

Prekės kodas	Q-T233-20
Talpyklos dydis	20 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	70 ± 5
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 2 metai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
Q-T233-20	pusiau matinis	20 ± 2

Pagrindo paruošimas

	Žaliavinės medienos paviršiai Laipsniškas medienos šlifavimas Kruopščiai pašalinti šlifavimo dulkes Medieną grubiomis poromis trinti šepetėliu	P120, P150, P180
	Beicuotos medienos paviršiai	prieš beicuojant šlifuoti
	uždarų porų dangos	Poras uždarykite kelis kartus užnešdami „Quantum“ serijos skaidraus grunto, pvz., Q-IS160 arba Q-S170.
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena	Gruntuoti „Quantum Q-IS160“ santykiu 5:1

Paruošimas

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

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	10% HPU 6301 (310.48)
	Skiedimas	TPU 9302-M (910.17) normalus džiovinimas TPU 9303-S (910.73) lėto džiovimo
	Gyvybingumas 20°C, 65% santykinė drėgmė	iki 8 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 (%)	20-30	20-30
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	15 - 17	15 - 17
Užnešamas kiekis (g/m ²)	100-140	100-140
Padengiamas plotas (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 15 minučių
sausas paliesti	nuo 30 minučių
paruoštas transportuoti	iki 4 valandų
slifuojamas	nuo 2 valandų

Forsuotas džiovinimas

Ramybės laikotarpis kambario temperatūroje	5 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 40 °C	15 minučių
Džiovinimas karštu oru esant 60 °C	15 minučių
Atvėsinti kambario temperatūroje	5 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 neuztikrinančiomis 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 nepriklausomą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminio specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialiųjų savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui, 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 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: 2021-08-23 / 3

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

AN_204450_060919