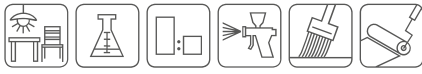


Renova R-T210-35



Gaminio aprašymas

Apibūdinimas	Vieno komponento, savaime kietėjantis, skiedžiamas tirpikliu, skaidrus poliuretano lakas. Pasizymi dideliu mechaniniu ir cheminiu patvarumu.
--------------	--

Taikymo sritis

Apibūdinimas	Beveik visų tipų vidaus mediniai baldai.
--------------	--

Gaminio duomenys

Prekės kodas	R-T210-35
Talpyklos dydis	2.5 l
Pradinė klampa DIN 4 mm, sek.	30 ± 2
Galiojimo trukmė - uždaryta originali tara	maž. 2 metai
po atidarymo	maždaug 2 mėnesiai

Blizgumo laipsniai

Gaminio numeris	Blizgumo lygis	DIN 67530 60° kampas
R-T210-35	pusiau blizgus	35 ± 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
	Egzotiška / turinti daug ekstraktų mediena Mediena arba MDF drėgnose patalpose	Iš anksto izoliuoti naudojant „Quantum Q-IS160“ arba „Solido S-IS130“.

Paruošimas

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

Kietiklio ir skiediklio priedai

	Kietėjimas	nereikalinga, nes yra 1 komponento savaime kietėjantis
	Skiedimas	TPU 9300-F greitai džiuonantis TPU 9301-S lėto džiuovimo
	Gyvybingumas	maždaug 2 mėnesiai po atidarymo atidarytas maždaug 8 valandas

Užnešimo metodas

Purškimo slėgis (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Purkštuko dydis (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Skiediklio kiekis (%)	10-20		10-20
Darbinė klampa DIN 4mm (sek.)	20	30	20
Užnešamas kiekis (g/m ²)	100-120	120	100-120
Padengiamas plotas (m ² /l)	8-10	8	8-10

Tempo di essiccazione @ 20°C

sausas nuo dulkių	nuo 30 minučių
sausas paliesti	nuo 2 valandų
paruoštas transportuoti	nuo 12 valandų
slifuojamas	nuo 6 valandų

Tyrimų standartai

	DIN 68861/1B Baldų paviršių cheminė apkrova
--	---

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 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 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. Savaime 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: 2021-08-26 / 3