

## Quantum Q-T260-15



### Opis izdelka

Opis	Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný, svetlostály PUR bezfarebný lak na báze akrylátu.
------	--

### Področje uporabe

Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Lakovanie otvorených alebo uzavretých pôrov. Natrieť farebnými lakmi QuantumColor QC-T Použiteľný ako viacvrstvový lak.
------	--

### Podatki o izdelku

Koda izdelka	Q-T260-15
Velikost posode	5l 20 l
Viskoznosť obdobavia DIN 4 mm	25 ± 2
Obstojnosc - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

### Stopnje leska

Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
Q-T260-15	svilnato mat	15 ± 2

### Priprava podlag

Surove lesene površine. Stopnjevanje brušen les. Prah od brušenia skrbno odstranite. Les z grobimi porami skrtačite.	P120, P150, P180
Lužene lesene površine	Pred luženjem jih pobrusite.
Obloge za zapiranje por	Z večkratnim nanosom temeljnega premaza Quantum, kot npr. Q-IS160 ali Q-S170, zaprite pore.
Eksotičen / z ekstraktivi bogat les Les ali sredne debele plošče iz lesnih vlaken v vlažnih prostorih.	Nanos temeljnega premaza Quantum Q-IS160 v razmerju 5:1
Povrchy farebných lakov QuantumColor QC-T	prelakirati po 3 do največ 8 urah brez vmesnega brušenja

### Obdelava

Temeljito premešajte!
Proizvod zmešajte, kot je opisano pod "Trdilo Razredčilo Dodatki", in ga nanesite.

### Trdilec Razredčilo Dodatki

Strjevanje	10% HPU 6300
Redčenje	TPU 9300-F hitro sušenje TPU 9301-S počasno sušenje
Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vлага	

### Nanos

Tlak brizganja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodajanje razredčila (%)	10-20	
Viskoznosť pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	18-20	25
Količina izdelka na nanos (g/m <sup>2</sup> )	90-120	120
Pokrivnost na nanos (m <sup>2</sup> /l)	6-10	7

### Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 15 minut naprej
suho na dotik	od 45 minút
Možno brusiti	od 1 ure naprej
pripravljen za transport	od 12 ur

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnjanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedeni v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najbolje v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih droma v zvezi z ravnjanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno – pisno – zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezuječe in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalce opozarjam. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedjanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2022-07-12 / 8

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemčija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

1/2

## Quantum

Standardi preskušanja	
	DIN 68861/1B Odpornost na kemične snovi pri površinah pohištva
	EN 71-3/9 brez topljivih težkih kovin/kemičnih elementov (primeren za CE)
	Splošen gradbeno-nadzorni certifikat za težko vnetljivost v skladu z DIN 4102/B1 na težko vnetljivih ivernih ploščah razreda B1, tudi pri furnirju.
	Malo vnetljiv po Direktiva o pomorski opremi MED 2014/90/EU.
	Requirement for furniture surfaces in regards to their resistance to temperature changes
	Tox Control – oznaka za lake z nizkimi emisijskimi vrednostmi

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedeni v informacijah, gre za neobvezajoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najbolje v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvolna v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vedenosti.

Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno – pisno –zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vedenosti, v vsakem primeru neobvezuječe in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalce opozarjam. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedjanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2022-07-12 / 8

**EMEA HQ**

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemčija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919