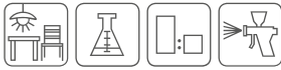


## Quantum Q-T263-90



### Produkta apraksts

Apraksts	Ar šķīdinātāju atšķaidāma, pret gaismas iedarbību izturīga divkomponentu poliuretāna caurspīdīga laka ar izteiktu spīduma efektu uz akrilāta bāzes.
----------	---

### Pielietojums

Apraksts	Gandrīz visas koka mēbeles iekštelpās. It īpaši cēlām koka mēbeļu virsmām un virsmām ar tonētu sedzošo krāsu ar augstu spīduma pakāpi un aizvērtām (slēgtām) porām.
----------	---

### Produkta dati

Produkta kods	Q-T263-90
Bundžas izmērs	5l 20 l
Piegādes viskozitāte DIN 4 mm sekundē.	17 sec. ± 2
Glabāšanas termiņš - aizvērtā oriģinālā tvertne	min. 2 gadi

### Spīduma pakāpes

Produkta numurs	Spīduma pakāpe	DIN 67530 60° leņķis
Q-T263-90	ar augstu spīduma pakāpi	92 ± 2

### Pamatvirsmu priekšapstrāde

	Neapstrādātas koka virsmas	Poras noslēgt, vairākas reizes uzklājot Quantum grunts laku, piemēram, Q-IS160 vai Q-S170.
	Tonētu sedzošo krāsu virsmas QuantumColor QC-T	pēc 3 stundām līdz maksimāli 8 stundām nolakot bez starpslīpēšanas

### Apstrāde

	Rūpīgi samaisīt!
	Produktu samaisīt un uzklāt, kā aprakstīts sadaļā "Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas". Lakošanas un žūšanas laikā novērst putekļu nosēšanos. Lai uzlabotu spīduma efektu, kā arī sagatavotu virsmu pulēšanai, virsmas pēc nožūšanas pa nakti jānoslīpē ar slīpēšanas materiālu (graudainība P800-1200) un atkārtoti jāpārklāj ar to pašu materiālu.

### Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas

	Cietināšana	50% HPU 6300
	Atšķaidīšana	TPU 9300-F ātra žūšana TPU 9301-S lēna žūšana
	Dzīvotspēja (pēc samaisīšanas)	līdz 4 stundām

### Uzklāšana

Izsmidzināšanas spiediens (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dīzes izmērs (mm)	1.4-1.8	0.18-0.23
Darba viskozitāte DIN 4 mm (sek.)	17	17
Patēriņš uz vienu klājumu (g/m <sup>2</sup> )	80-120	80-120
Patēriņš uz vienu klājumu (m <sup>2</sup> /l)	6-10	6-10

### Žūšanas ilgums @ 20°C

putekļu neuzņēmīgs/-a	no 30 minūtēm
pieskāriensauss	no 2 stundām
gatavs/-a transportēšanai	no 16 stundām
slīpējams	no 14 stundām
pulējams	no 2 dienām

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja nesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs Jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski nesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-24 / 2

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

## Quantum

Testēšanas standarti	
	DIN 68861/1B Ķīmiska iedarbība uz mēbeļu virsmām
	EN 71-3 šķīstošu smago metālu migrācija
	Vispārīgās būvuzraudzības pārbaudes sertifikāts par vāju uzliesmojamību saskaņā ar standartu DIN 4102/B1 uz grūti uzliesmojošām, B1 pārbaudītām kokskaidu plātnēm, arī finierētām.
	Vāja uzliesmojamība saskaņā Direktīva par kuģu aprīkojumu MED 2014/90/ES.
	Tox Control - zīmogs, kas apzīmē lakojumu/krāsojumu ar zemu emisiju līmeni

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs Jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam ligumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-24 / 2

**EMEA HQ**  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919