

## QuantumColor QC-T460-10-BN00



### Opis izdelka

**Opis** Dobro krovno a dobro plniaci sistem svetlostálych farebných lakov s obsahom rozpúšťadla na báze PUR-akrylátu. Systém miešania farieb pre vytváranie nespočetného množstva farebných odtieňov podľa odtieňov Sikkens, RAL, NCS apod. alebo podľa vlastnej predlohy.

### Področje uporabe

**Opis** Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Ideálne vhodné v spojení s plnidlami QuantumColor výrobkov QC-IP350, QC-P340 alebo QC-P330. Výrobok môžete vďaka dobrým izolačným a plniacim vlastnostiam tiež použiť na surové MDF (tiež vo vlhkých priestoroch ako kúpeľňa alebo kuchyňa) ako základný a vrchný lak.

### Podatki o izdelku

Koda izdelka	QC-T460-10-BN00
Velikost posode	18.4 kg 4.6 kg
Viskoznost ob dobavi DIN 4 mm	> 65 odvisno od barvnega odtenka
Obstožnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

### Stopnje leska

Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
QC-T460-10-BN00	mat	10 ± 5

### Priprava podlag

	Surove lesene površine.	P180, P240, P320
	Eksotičen / z ekstraktivi bogat les	Pri pripravi s QuantumColor QC-IP350. Končno brušenje polnila z zrnatostjo P280 -P320.
	Plošča iz lesnih vlaken MDF - brez vpliva vlage	Predhodno obdelajte s QuantumColor QC-P340 ali QC- P330. Končno brušenje polnila z zrnatostjo P280 - P320.
	Plošča iz lesnih vlaken MDF - z vplivom vlage	Priporočljiva priprava naj bo izvedena s QuantumColor QC- IP350. Končno brušenje polnila z zrnatostjo P280 -P320.

### Obdelava

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

### Trdilno 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 vlaga	do 8 ur

### Nanos

Tlak brizganja (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodajanje razredčila (%)	10-20	0-10
Viskoznost pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	20-30	30-60
Količina izdelka na nanos (g/m <sup>2</sup> )	120	120
Pokrivnost na nanos (m <sup>2</sup> /l)	6-8	6-8

### Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 15 minut naprej
suho na dotik	od 45 minut
pripravljen za transport	od 12 ur
Možno brusiti	od 2 ur naprej

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 navedena 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 dvoma v zvezi z ravnanjem 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 neobvezujoče 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 opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-08-25 / 4