

## SolidoColor SC-T440-30-BN00



### Opis proizvoda

Opis	Dvokomponentni sustav pigmentiranog završnog laka na bazi alkida, koji sadrži otapala, koji dobro pokriva i dobro puni. Sustavi miješanja boja za postizanje bezbroj boja prema Sikkensu, RAL-u, NCS-u itd. ili prema vlastitoj želji.
------	--

### Područje primjene

Opis	Gotovo sav drveni namještaj u unutrašnjosti. Idealno prikladno u strukturi s pokrivenim temeljima iz serije SolidoColor ili QuantumColor.
------	---

### Podaci o proizvodu

Šifra proizvoda	SC-T440-30-BN00
Veličina pakiranja	18.4 kg 4.6 kg
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	75 ± 5
Sadržaj suhe tvari u % temeljnog materijala	48.7 ± 1
Suha tvar u % uklj. standardni učvršćivač	40.8 ± 1
Specifična gustoća u kg/l pri 20 °C	1.08 ± 1%
Rok trajanja - originalno neotvoreno pakiranje	min. 2 godine

### Stupnjevi sjaja

Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
SC-T440-30-BN00	polusjaj	30 ± 5

### Priprema podlage

	Površine sirovog drva	P120, P150, P180
	Egzotična drva / drva bogata izvlačnim tvarima Drva ili medijapan u vlažnim prostorijama	U strukturi s proizvodom Solido S-IS130 i pokrivenim temeljem iz serije SolidoColor. Ili u strukturi s izolacijskim pokrivenim temeljem QuantumColor QC-IP350. Završno brušenje pokrivenog temelja s granulacijom od P280 do P320.
	Površine sirovog drva	Prethodno obrađivati pokrivenim temeljom iz serije AqualitColor sve dok ne nastane zatvorena, ravnomjerna površina. Završno brušenje pokrivenog temelja s granulacijom od P280 do P320.

### Obrada

	Temeljito pomiješati!
	Proizvod miješati i nanositi kao što je to opisano u odjelu „Učvršćivač, razrjeđivač, dodaci“.

### Učvršćivač Razrjeđivač Dodaci

	Učvršćivač	50% HPU 6205 (310.70)
	Razrjeđivač	TPU 9302-M (910.17) normalno sušenje TPU 9303-S (910.73) sporo sušenje
	Vrijeme obrade 20 °C, 65% rel. vlaž.	do 3 sata

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obrađivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničnih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanicama s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smišljene za olakšavanje i podržavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobada potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokušne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znanju njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira besprjekovnu kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2021-08-27 / 5

### EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

## SolidoColor

Nanošenje		
Tlak prskanja (bar)	1.5-3.0	110-130
Veličina mlaznice (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodavanje razrjeđivača (%)	10-20	0-10
Viskoznost pri obradi norma DIN 4 mm (s)	20-30	30-60
Pokrivnost po nanosu (g/m <sup>2</sup> )	120	120
Pokrivnost po nanosu (m <sup>2</sup> /l)	6-8	6-8

Vrijeme sušenja @ 20°C	
suh na prašinu	od 15 minuta
suh na dodir	od 45 minuta
spremno za prijevoz	od 12 sata
može se brusiti	od 2 sata

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obrađivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničnih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanicama s uputama valja smatrati kao neobvezne preporuke koje ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije. Ove preporuke temelje na našem iskustvu i testiranju, te su smišljene za olakšavanje i podržavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobada potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokušne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naš tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znanju njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira besprijeckoru kvalitetu naših proizvoda prema mjerilu odredbe iz dotičnih proizvodnih specifikacija, ali odgovornost za primjenu isporučenih proizvoda leži isključivo kod potrošača. Ukoliko nismo izričito - pismeno - garantirali specifična svojstva i podobnosti naših proizvoda za neku ugovorno određenu svrhu uporabe, tada je svako savjetovanje o tehničkoj namjeni, iako pruženo po najboljem znanju, u svakom slučaju neobvezno i ne predstavlja garanciju. AkzoNobel odgovara za namjenu njenih proizvoda od strane njihovih kupaca prema mjerilu odredbe naših Općih uvjeta za prodaju i isporuku, a na koje se kupac ovim upućuje. Svaka pojedinačna aktualna tiskanica s uputama može se pozvati na našim stranicama u internetu. Nakon objave nove naklade ističe valjanost prijašnjih tiskanica s uputama. Stanje: 2021-08-27 / 5

**EMEA HQ**

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

AN\_204450\_060919