

SolidoColor SC-T470-30-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 pokrivnim temeljima iz serije SolidoColor ili QuantumColor. Proizvod je optimiziran za vertikalnu primjenu.

Podaci o proizvodu	
Šifra proizvoda	SC-T470-30-BN00
Veličina pakiranja	18.4 kg
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	75 ± 5
Sadržaj suhe tvari u % temeljnog materijala	51.8 ± 1
Suha tvar u % uklj. standardni učvršćivač	42.9 ± 1
Specifična gustoća u kg/l pri 20 °C	1.02 ± 1%
Rok trajanja - originalno neotvoreno pakiranje	min. 2 godine

Stupnjevi sjaja		
Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
SC-T470-30-BN00	polusjaj	30 ± 5



Priprema podloge		
	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 pokrivnim temeljom iz serije SolidColor. Ili u strukturi s izolacijskim pokrivnim temeljom QuantumColor QC-IP350. Završno brušenje pokrivnog temelja s granulacijom od P280 do P320.
	Medijapan - bez prodiranja vlage	Predobrada s pokrivnim temeljima iz serije SolidoColor ili QuantumColor. Završno brušenje pokrivnog temelja s granulacijom od P280 do P320.

Obrada	
	Temeljito pomiješati!
	Proizvod miješati i nanositi kao što je to opisano u odjeljku „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 obradivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničkih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanica 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 oslobađa potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne 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 besprijekornu 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: 2022-07-18 / 8

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	10-20
Viskoznost pri obradi norma DIN 4 mm (s)	25 - 28	25 - 28
Pokrivnost po nanosu (g/m ²)	100-140	100-140
Pokrivnost po nanosu (m ² /l)	5 -7	5 -7

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

Prisilno sušenje	
Vrijeme mirovanja pri sobnoj temperaturi	10 minuta
Sušenje vrućim zrakom pri 40 °C	30 minuta
Sušenje vrućim zrakom pri 60 °C	30 minuta
Hlađenje pri sobnoj temperaturi	10 minuta

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obradivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemično/tehničkih proizvoda namjenjenih oblikovanju površina. Upute za uporabu koje su naznačene u tiskanica 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 održavanje rada naših potrošača. Svako odstupanje od idealnih radnih uslova može utjecati na konačni rezultat uporabe. Ovo duduše ne oslobađa potrošača od odgovornosti da provjeri proizvod i njegovu podobnost za površinu koju valja obraditi, u idealnom slučaju putem pokusne 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 besprijekornu 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: 2022-07-18 / 8

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Njemačka ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919