

## Solido

(ICLA 211.18.50)

### S-T220H-50



#### Opis proizvoda

Opis	Dvokomponentni PUR transparentni završni lak na bazi alkida, razrjediv s otapalom.
------	--

#### Područje primjene

Opis	Gotovo sav drveni namještaj u unutrašnjosti. Lakiranja otvorenih ili zatvorenih pora. Proizvod je optimalan za vodoravno nanošenje. Proizvod se preporučuje kao završni premaz na transparentnom temelju iz serije SolidoColor.
------	---

#### Podaci o proizvodu

Šifra proizvoda	S-T220H-50
Veličina pakiranja	5l 20 l
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	60 ± 10
Sadržaj suhe tvari u % temeljnog materijala	44.8 ± 1
Suha tvar u % uklj. standardni učvršćivač	38.1 ± 1
Specifična gustoća u kg/l pri 20 °C	1.01 ± 1%
Rok trajanja – originalno neotvoreno pakiranje	min. 2 godine

#### Stupnjevi sjaja

Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
S-T220H-50	sjajni	50 ± 2

#### Priprema podloge

	premazi otvorenih pora	Temeljni premaz s prikladnim transparentnim temeljom iz serije Solido.
	Premazi zatvorenih pora	Pore zatvoriti višestrukim nanošenjem transparentnog temelja iz serije Solido.
	Egzotična drva / drva bogata izvlačnim tvarima Drva ili medijapan u vlažnim prostorijama	Temeljni premaz proizvodom Solido S-IS130

#### Obrada

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

#### Učvršćivač Razrjeđivač Dodaci

	Učvršćivač	50% HPU 6206 (310.42)
	Alternativni učvršćivači	50% HPU 6205 (310.70) manje zažućenje 50% HPU 6204 (315.90) viša suha tvar
	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

#### Nanošenje

Tlak prskanja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Veličina mlaznice (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodavanje razrjeđivača (%)	30	30
Viskoznost pri obradi norma DIN 4 mm (s)	14 - 16	14 - 16
Pokrivnost po nanosu (g/m2)	100-120	100-120
Pokrivnost po nanosu (m2/l)	6-7	6-7

#### Vrijeme sušenja @ 20°C

suh na prašinu	od 20 minuta
suh na dodir	od 45 minuta
spremno za prijevoz	od 6 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 pokusne obrade. U slučaju bilo koje sumnje glede rukovanja ili primjene kupljenog proizvoda naši tehnički savjetnici i laborski tehničari Vam pružaju po najboljem znajući njihovu pomoć. AkzoNobel naravno garantira bespriječornu 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: 2021-08-26 / 7

#### 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

## Solido

(ICLA 211.18.50)

### Prisilno sušenje

Vrijeme mirovanja pri sobnoj temperaturi	20 minuta
Sušenje vrućim zrakom pri 40 °C	30 minuta
Sušenje vrućim zrakom pri 60 °C	30 minuta
Hlađenje pri sobnoj temperaturi	20 minuta

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 bespriječornu 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: 2021-08-26 / 7

#### 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