

Solido

(ICLA 211.57.35)

S-T230-35






Opis proizvoda	
Opis	Two-pack, solvent-thinnable, clear PU topcoat based on alkyd. The product is suitable for parquet flooring production




Područje primjene	
Opis	Gotovo sav drveni namještaj u unutrašnjosti. Vrlo dobro prikladno za predmete koji bi trebali imati visoku mehaničku otpornost, npr. pisači stolovi ili radne ploče. Kao višeslojni lak proizvod se može upotrebljavati kao temeljni premaz i kao završni lak.



Podaci o proizvodu	
Šifra proizvoda	S-T230-35
Veličina pakiranja	5l 20 l
Viskoznost pri isporuci norma DIN 4 mm u s	28 - 42
Sadržaj suhe tvari u % temeljnog materijala	41.2 ± 1
Specifična gustoća u kg/l pri 20 °C	0.99 ± 1%
Rok trajanja - originalno neotvoreno pakiranje	min. 2 godine

Stupnjevi sjaja		
Broj proizvoda	Stupanj sjaja	DIN 67530 60° kut
S-T230-35	polusjaj	60 ± 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	100% HPU 6215 (315.10)
	Razrjeđivač	TPU 9303-S (910.73) sporo sušenje
	Vrijeme obrade 20 °C, 65% rel. vlaž. uz dodavanje 10 % TPU-a 9303-S	do 4 sata

Nanošenje		
		
Tlak prskanja (bar)	1.5 - 2.0	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)	14 - 16	14 - 16
Pokrivnost po nanosu (g/m2)	110 - 140	110 - 140
Pokrivnost po nanosu (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Vrijeme sušenja @ 20°C	
suh na prašinu	od 30 minuta
suh na dodir	od 1 sat
može se brusiti	od 6 sata
može se slagati na hrpu	od 24 sata

Posebne napomene	
Product with 50% of hardener wont be suitable for parquet flooring . Furthermore, the gloss level will be reduced.	

Proizvodi tvrtke AkzoNobel Wood Coatings se proizvode isključivo za profesionalnog i industrijskog obradivača koji raspolaže temeljnim znanjem o uporabi i obradi kemičnog/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 dužuje 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: 2022-06-29 / 10

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

AN_204450_060919