

Solido

(ICLA 211.57.15)
S-T230-15



Opis izdelka	
Opis	Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný PUR bezfarebný lak na báze alkydov. Produkt môže dosiahnuť zvlášť vysokú mechanickú odolnosť pridaním dvojnásobného množstvom tvrdiva.

Področje uporabe	
Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Veľmi vhodne pre objekty, ktoré majú získať vysokú mechanickú odolnosť, napr. písacie stoly alebo pracovné dosky. Výrobok môžete použiť ako viacvrstvomý lak, ako základný náter a vrchný lak.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	S-T230-15
Velikost posode	5l 20 l
Viskoznozt ob dobavi DIN 4 mm	28 - 42
Trdni delci v % v osnovnem laku	41.2 ± 1
Specifična teža v kg/l pri 20 °C	0.99 ± 1%
Obstožnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Stopnje leska		
Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
S-T230-15	svilnato mat	15 ± 5

Priprava podlag		
	Nátery s otvorenými pórmí	Nanos ustreznega temeljnega premaza linije Solido.
	Obloge za zapiranje por	Z večkratnim nanosom temeljnega premaza linije Solido zaprite pore.
	Eksotičen / z ekstraktivi bogat les Les ali srednje debele plošče iz lesnih vlaken v vlažnih prostorih.	Nanos temeljnega premaza Solido S-IS130

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

Trdilce Razredčilo Dodatki		
	Strjevanje	100% HPU 6215 (315.10) 50% HPU 6215 (315.10)
	Redčenje	TPU 9303-S (910.73) počasno sušenje
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga z dodajanjem 10% izdelka TPU 9303-S	do 4 hodín

Nanos		
Tlak brizganja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodajanje razredčila (%)	10-20	10-20
Viskoznozt pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Količina izdelka na nanos (g/m ²)	110 - 140	110 - 140
Pokrivnozt na nanos (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Čas sušenja @ 20°C	
suh na dotik	od 30 minut naprej
suho na dotik	od 1 ure naprej
Možno brusiti	od 6 ur naprej
zložljive	od 24 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 odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-08-26 / 4