

## Polydur

(ICLA 141.60)

## P-S190



### Opis izdelka

Opis	Rýchloschnúci, transparentný plniaci základ s obsahom rozpúšťadla na báze polyesteru s veľmi vysokou plnívostou. Tento výrobok neobsahuje styrén.
------	---

### Področje uporabe

Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Pre základný náter všetkých bežných výrobkov z dreva a materiálov z dreva.
------	---

### Podatki o izdelku

Koda izdelka	P-S190
Velikost posode	20 kg
Viskoznosť pri nanašanju DIN 6 mm (sek.)	20 ± 2
Trdni delci v % v osnovnem laku	73 ± 1
Specifična teža v kg/l pri 20 °C	1.07 ± 1%
Obstojnosť – v zaprti originalni embalaži	najm. 6 mesecev

### Priprava podlag

Surove lesene površine.	P120, P150, P180
Eksotičen / z ekstraktivi bogat les Les ali srednje debele plošče iz lesnih vlaken v vlažnih prostorih.	Predhodno izolirajte s Quantum Q-IS160 ali Solido S-IS130.

### Obdelava

Temeljito premešajte!	
Pozor: Pri mešanju morate obvezno upoštevati vrstni red. Najprej sta premazu dodana pospevalec in razredčilo, nato pa je mešan tako dolgo, da nastane homogena zmes. V zadnjem koraku te temeljito vmešan katalizator. Material je sedaj aktiviran in ga lahko nanesete.	

### Trdilec Razredčilo Dodatki

Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga z dodajanjem 10 % izdelka TUP 9500-F	do 1 ure
Pospevalec	2% AUP 6571 (781.36)
Razredčilo	TUP 9500-F (992.31) hitro sušenje
Katalizator	2% HUP 6500 (340.56)

### Nanos

Tlak brizganja (bar)	1.5-3.0
Velikost šobe (mm)	2.5-3.0
Dodajanje razredčila (%)	20 - 25
Viskoznosť pri nanašanju DIN 6 mm (sek.)	16-30
Količina izdelka na nanos (g/m2)	200-250
Pokrivnost na nanos (m2/l)	3-4
Največje število slojev premaza s tem izdelkom	3
Čas čakanja pred nanosom novega sloja brez vmesnega brušenja (ure)	1
Največji čas čakanja pred nanosom novega sloja brez vmesnega brušenja (ure)	3

### Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 80 minut naprej
suho na dotik	od 90 minut naprej
Možno brusiti	od 6 ur naprej

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnjanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedeni v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenuje 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 dvolna v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiali 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 neobvezuječe 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 odjemalce opozarjam. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedjanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-08-19 / 5

#### EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919