

Polydur (ICLA 141.50) P-S160



Opis izdelka	
Opis	Rýchloschnúci, transparentný plniaci základ s obsahom rozpúšťadla na báze polyesteru s veľmi vysokou plnivosťou.

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-S160
Velikost posode	20 kg
Viskoznost pri nanašanju DIN 6 mm (sek.)	35 ± 10
Obstožnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 4 mesece

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 pospeševalec 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.

Trdilcec Razredčilo Dodatki		
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga z dodajanjem 10 % izdelka TUP 9500-F	
	Pospeševalec	2% AUP 6570 (781.35)
	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
Viskoznost pri nanašanju DIN 6 mm (sek.)	18-20
Količina izdelka na nanos (g/m ²)	250 - 300
Pokrivnost na nanos (m ² /l)	2 - 3
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 50 minut naprej
suho na dotik	od 2 ur naprej
Možno brusiti	od 12 ur
Čas odzračevanja po nanosu	20 minut

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: 2021-08-19 / 4

Polydur (ICLA 141.50)

Prisiljeno sušenje	
Čas mirovanja na sobni temperaturi	20 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 40 °C	30 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 60 °C	30 minut

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, najboljše 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: 2021-08-19 / 4

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

AN_204450_060919