

Polydur

(ICLA 141.50)

P-S160



Produkta apraksts

Apraksts	Šķīdinātāju saturoša, ātri žūstoša, caurspīdīga grunts laka uz poliestera bāzes ar Joti lielu aizpildīšanas spēju.
----------	--

Pielietojums

Apraksts	Gandrīz visas koka mēbeles iekštelpās. Visu biežāk izmantoto koku sugu un kokmateriālu gruntēšanai.
----------	---

Produkta dati

Produkta kods	P-S160
Bundžas izmērs	20 kg
Piegādes viskozitāte DIN 6 mm sekundē.	35 ± 10
Glabāšanas termiņš - aizvērtā oriģinālā tvertne	min. 4 mēneši

Pamatvirsmu priekšapstrāde

	Neapstrādātas koka virsmas	P120, P150, P180
	Eksotiskas koku sugas / ekstraktvielas izdalošas koksnes Koksnes vai MDF mitrās telpās	Iepriekš veikt izolēšanu ar Quantum Q-IS160 vai Solido S-IS130.

Apstrāde

	Rūpīgi samaisīt!
	Uzmanību! Maisīšanas laikā obligāti ievērot secību. Vispirms lakai pievienot paātrinātāju un atšķaidītāju un pēc tam maisīt, līdz izveidojas viendabīgs maisījums. Pēdējā posmā rūpīgi iemaisīt katalizatoru. Sākot ar šo soli, materiāls ir aktivizēts un to var uzklāt.

Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas

	Dzīvotspēja (pēc samaisīšanas) 20°C, 65% rel. gaisa mitrums pievienojot 10% TUP 9500-F	
	Paātrinātājs	2% AUP 6570 (781.35)
	Atšķaidītājs	TUP 9500-F (992.31) ātra zūšana
	Katalizators	2% HUP 6500 (340.56)

Uzklāšana

Izsmidzināšanas spiediens (bar)	1.5-3.0	
Dīzes izmērs (mm)	2.5-3.0	
Pievienojamais atšķaidītāja daudzums (%)	20 - 25	
Darba viskozitāte DIN 6 mm (sek.)	18-20	
Patēriņš uz vienu klājumu (g/m2)	250 - 300	
Patēriņš uz vienu klājumu (m2/l)	2 - 3	
Maksimālis lakas kārtu skaits ar šo produktu	3	
Gaidīšanas laiks pirms atkārtotas uzklāšanas bez starpslīpēšanas (stundām)	1	
Maksimālis gaidīšanas laiks pirms atkārtotas uzklāšanas bez starpslīpēšanas (stundām)	3	

Žūšanas ilgums @ 20°C

putekļu neuzņēmīgs/-a	no 50 minūtēm
pieskāriensauss	no 2 stundām
slīpējams	no 12 stundām
Iztvaikošanas/izgarošanas laiks pēc uzklāšanas	20 minūtes

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamazināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brūšū sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Sie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no vina pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīniets par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju savieni produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegtā atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu timeļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējais tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-19 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

Polydur
(ICLA 141.50)

Forsētā žāvēšana

Nestrādes laiks telpas temperatūrā	20 minūtes
Žāvēšana ar karstu gaisu 40°C	30 minūtēm
Žāvēšana ar karstu gaisu 60°C	30 minūtēm

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brōšūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Sie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no vina pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīnāts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju savieni produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegtā atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu timekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-19 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919