

## Solido

(ICLA 211.18.40)

### S-T220H-40



Produkta apraksts	
Apraksts	Ar šķīdinātāju atšķaidāma, divkomponentu poliuretāna caurspīdīga laka uz alkīda bāzes.

Pielietojums	
Apraksts	Gandrīz visas koka mēbeles iekštelpās. Vaļēju vai aizvērtu (slēgtu) poru lakojumī. Produkts optimizēts horizontālai uzklāšanai. Produktu ieteicams izmantot pēdējās kārtas klājumam uz sērijas Solido grunts lakas.

Produkta dati	
Produkta kods	S-T220H-40
Bundžas izmērs	5l 20 l
Piegādes viskozitāte DIN 4 mm sekundē.	60 ± 10
Cieti daļiņu īpatsvars % bāzes lakā	44.8 ± 1
Cieto daļiņu īpatsvars %, iesk. standarta cietinātājus	38.1 ± 1
Specifiskais svars kg/l pie 20°C	1.01 ± 1%
Glabāšanas termiņš - aizvērtā oriģinālā tvertne	min. 2 gadi

Spīduma pakāpes		
Produkta numurs	Spīduma pakāpe	DIN 67530 60° leņķis
S-T220H-40	pusspīdīga	40 ± 2

Pamatvirsmu priekšapstrāde		
	vaļēju poru pārklājumi	Gruntēšana ar piemērotu grunts laku no sērijas Solido.
	aizvērtu (slēgtu) poru pārklājumi	Poras noslēgt, vairākas reizes uzklājot sērijas Solido grunts laku.
	Eksotiskas koku sugas / ekstraktvielas izdalošas koksnes Koksnes vai MDF mitrās telpās	Gruntēšana ar Solido S-IS130

Apstrāde	
	Rūpīgi samaisīt!
	Produktu samaisīt un uzklāt, kā aprakstīts sadaļā "Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas".

Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas		
	Cietināšana	50% HPU 6206 (310.42)
	Alternatīvie cietinātāji	50% HPU 6205 (310.70) mazāka dzeltēšana 50% HPU 6204 (315.90) lielāks cieta daļiņu īpatsvars
	Atšķaidīšana	TPU 9302-M (910.17) normāla žāvēšana TPU 9303-S (910.73) lēna žūšana
	Dzīvotspēja (pēc samaisīšanas) 20°C, 65% rel. gaisa mitrums	līdz 3 stundām

Uzklāšana		
Izsmidzināšanas spiediens (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dīzes izmērs (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Pievienojamais atšķaidītāja daudzums (%)	30	30
Darba viskozitāte DIN 4 mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Patēriņš uz vienu klājumu (g/m <sup>2</sup> )	100-120	100-120
Patēriņš uz vienu klājumu (m <sup>2</sup> /l)	6-7	6-7

Žūšanas ilgums @ 20°C	
putekļu neuzņēmīgs/-a	no 20 minūtēm
pieskāriensauss	no 45 minūtēm
gatavs/-a transportēšanai	no 6 stundām

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai 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 sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-26 / 4

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

## Solido

(ICLA 211.18.40)

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

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs Jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem 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 ligumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-08-26 / 4

**EMEA HQ**  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919