

Solido

(ICLA 210.00.15)

S-T240H-15



Opis izdelka

Opis Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný PUR bezfarebný lak na báze alkydov s veľmi vysokou odolnosťou voči poškrabaniu.

Področje uporabe

Opis Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Lakovanie otvorených alebo uzavretých pórov. Výrobok bol optimalizovaný pre horizontálnu aplikáciu. Výrobok je vhodný ako záverečná úprava na plniacom základe série Solido.

Podatki o izdelku

Koda izdelka	S-T240H-15
Velikost posode	20 l
Viskoznost ob dobavi DIN 4 mm	70 ± 10
Trdni delci v % v osnovnem laku	34.5 ± 1
Pevne častice v % vr. štandardného tvrdidla	33.1 ± 1
Specifična teža v kg/l pri 20 °C	0.97 ± 1%
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Stopnje leska

Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
S-T240H-15	svilnato mat	15 ± 2

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 "Trdilo Razredčilo Dodatki", in ga nanesite.

Trdilec Razredčilo Dodatki

	Strjevanje	50% HPU 6205 (310.70)
	Redčenje	TPU 9302-M (910.17) običajno sušenje TPU 9303-S (910.73) počasno sušenje
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga z dodajanjem 40 % izdelka TPU 9302-M	do 3 urah

Nanos

Tlak brizganja (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Dodajanje razredčila (%)	20 - 40	20 - 40	20-30
Viskoznost pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	14 - 16	14 - 16	18-20
Količina izdelka na nanos (g/m ²)	100-140	100-140	100-140

Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 20 minut naprej
suho na dotik	od 35 minut
pripravljen za transport	od 8 ur

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: 2021-08-27 / 3

Solido

(ICLA 210.00.15)

Prisiljeno sušenje	
Čas mirovanja na sobni temperaturi	20 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 40 °C	20 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 60 °C	20 minut
Ohlajevanje na sobni temperaturi	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, 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: 2021-08-27 / 3

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

AN_204450_060919