

Solido

(ICLA 111.21)

S-S140H



Opis izdelka

Opis	Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný PUR plniaci základ na báze alkydov.
------	--

Področje uporabe

Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri. Pre aplikácie pri otvorených a uzavretých pôroch. Výrobok bol optimalizovaný pre horizontálnu aplikáciu.
------	---

Podatki o izdelku

Koda izdelka	S-S140H
Velikost posode	5l 20 l
Viskoznosť obdobavia DIN 4 mm	60 ± 10
Trdni delci v % v osnovnem laku	49.8 ± 1
Pevné častice v % vr. štandardného tvrdidla	42.2 ± 1
Specifična teža v kg/l pri 20 °C	1,0 ± 1%
Obstojnosť - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Priprava podlag

	Surove lesene površine.	P120, P150, P180
	Lužene lesene površine	Pred luženjem jih pobrusite.
	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 6202 (310.84)
	Alternatívne tvrdidlá	50% HPU 6204 (315.90)
	Redčenie	TPU 9303-S (910.73) počasno sušenie TPU 9201-M (910.33) običajno sušenie
	Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vlaga z dodajanjem 20% izdelka TPU 9201-M	do 4 hodín

Nanos

Tlak brizganja (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost šobe (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodajanje razredčila (%)	20-30	20-30
Viskoznosť pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	15 - 17	15 - 17
Količina izdelka na nanos (g/m2)	100 - 160	100 - 160
Pokrivnosť na nanos (m2/l)	4-7	4-7
		6-10

Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 30 minut naprej
suh na dotik	od 1 ure naprej
Možno brusiti	od 12 ur

Prisiljeno sušenje

Čas mirovanja na sobni temperaturi	10 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 40 °C	20 minut
Sušenje z vročim zrakom pri 60 °C	20 minut
Ohlajevanje na sobni temperaturi	10 minut

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 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 dvolma 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 določeno 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: 2021-08-26 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1