

Solido

(ICLA 211.81.80)

S-T220V-80



Opis izdelka

Opis	Dvojkomponentný, rozpúšťadlom riediteľný PUR bezfarebný lak na báze alkydov.
------	--

Področje uporabe

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

Podatki o izdelku

Koda izdelka	S-T220V-80
Velikost posode	20 l
Viskoznosť období DIN 4 mm	80 ± 10
Trdni delci v % v osnovnom laku	45.6 ± 1
Pevné častice v % vr. štandardného tvrdidla	39.4 ± 1
Specifična teža v kg/l pri 20 °C	1.01 ± 1%
Obstojnosť - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Stopnje leska

Številka izdelka	Stopnja leska	DIN 67530 kot 60°
S-T220V-80	sijaj	80 ± 2

Priprava podlag

Nátery s otvorenými pórmami	Nanos ustreznegata 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 6202 (310.84)
Redčenie	TPU 9303-S (910.73) počasno sušenie TPU 9201-M (910.33) običajno sušenie
Čas uporabe mešanice pri 20°C, 65 % relativna zračna vлага z dodajanjem 20% izdelka TPU 9201-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	20
Viskoznosť pri nanašanju DIN 4 mm (sek.)	16 - 18	16 - 18
Količina izdelka na nanos (g/m2)	100-150	100-150
Pokrivnosť na nanos (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Čas sušenja @ 20°C

suh na dotik	od 20 minut naprej
suho na dotik	od 50 minut naprej
pripravljen za transport	od 6 ur naprej

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
Ohlajevanje na sobni temperaturi	20 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 dvoloma 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 dobljenih 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 neobvezuječe in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi predajnimi 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