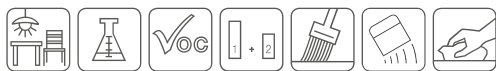


Speed SP-PF190



Opis izdelka	
Opis	2K tmel na póry pre transparentné, veľkoplošné plnenie pórov v dreve. Výrobok je svetlostály a vytvrdzuje účinkom UV-žiarenia (expozičné pole alebo slnečné svetlo).

Področje uporabe	
Opis	Takmer všetok drevený nábytok v interiéri.

Podatki o izdelku	
Koda izdelka	SP-PF190
Velikost posode	Set obsega: 150 g komponente A (vezivo) 150 g komponente B (trdilo)
Viskoznost ob dobavi DIN 4 mm	pastozno
Obstojnost - v zaprti originalni embalaži	najm. 2 leti

Priprava podlag		
	Surove lesene površine. Stopnjevano brušen les. Prah od brušenja skrbno odstranite. Les z grobimi porami skrajšajte.	P120, P150, P180 Pred nanosom polnila prebarvajte s Quantum Q-IS160.
	Les in lesna tvoriva	Pred luženjem jih pobrusite.

Obdelava	
	Temeljito mešajte! Tube po odvzemu takoj ponovno zaprite. Pri tem ne zamenjajte pokrovov.
	Izdelek nanesite z lopatko, čopičem ali krpo, ki ne pušča kosmov, in presežek temeljito odstranite. Izdelek je treba zelo temeljito vtreti v lesne pore, najprej prečno, na koncu pa vzdolžno v smeri lesnega vzorca.
	Med obdelavo zaščitite pred neposrednim sončnim obsevanjem, da preprečite predčasno strjevanje.

Trdilec Razredčilo Dodatki		
	Mešalno razmerje: 1:1	150 g komponente A (vezivo) 150 g komponente B (trdilo)
	Čas uporabe mešanice	do 1 ure

Nanos	
Količina izdelka na nanos (g/m ²)	30-50
Pokrivnost (m ² /300 g na set)	6-10

Čas sušenja @ 20°C	
Čas odzračevanja po nanosu	odpade, ker ni topil
Čas osvetlitve s svetlobnim sevalom	od 20 minut naprej
Čas mirovanja pred nadaljnjo obdelavo	od 20 minut naprej

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: 2021-08-28 / 8