

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10	
COOL akrilni emajl lak			
OPSTI PODACI I NAMENA			
COOL AKRILNI EMAJL LAK je završno-dekorativno premaz za drvo i metal. Koristi se za zaštitu i dekoraciju drvenih i metalnih površina u enterijeru i eksterijeru. Ekološki je proizvod bez mirisa, brzo suši, ne žuti. Postojan je na atmosferske uticaje i UV zračenje			
TEHNIČKI PODACI			
KARAKTERISTIKE U STANJU ISPORUKE			
Izgled mokrog filma: (Vizuelna)	Ravan bez čestica		
Viskozitet isporuke 20°C DIN 4 mm:s (SRPS EN ISO 2431)	150-170		
Specifična težina: g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811 – 1)	1.1-1.2		
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251)	45-50		
Sadržaj organsko isparljivih materija:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2)	A (d), max 130 g/l		
KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA			
Izgled suvog filma:(Vizuelna)	Ravan bez čestica		
Vreme susenja :h (SPRS EN ISO 9117-1)	2		
Sjaj 60° : % (SRPS ISO 2813)	50-60		
Tvrdća-Köning: s (SRPS EN ISO 1522)	20-30		
Adhezija-rešetkaGt(podloga–lim) (SRPS H.C8.059:1975)	Gt0		
Razređivač	Voda		
Izdasnost: kg/m ² (SRPS H.C8. 050)	8-10 m ² /l u jednom sloju.		
Nijansa:	10 standardnih nijansi		
PAKOVANJE			
Vrsta pakovanja	Broj komada u kutiji	Broj kutija na paleti	Broj komada na paleti
0.75 l	6	110	660
UPUTSTVO ZA RAD			
Nanosi se četkom, valjkom ili prskanjem u dva sloja preko osnovne akrilne boje za drvo ili metal na čistu, suhu, odmašćenu površinu. Pre upotrebe boju razrediti sa 5-10 % vode. Drugi sloj boje nanositi nakon 4-6 h. Alat odmah oprati vodom.			
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE			
18 meseci od datuma utisnutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C.			
NAPOMENA			
Ne sme smrznuti!			
U CILJU DOBROG RAZUMEVANJA KUPCA I PROIZVODJAČA OVAJ DOKUMENAT DAJE TEHNIČKE PODATKE I SMERNICE ZA STO BOLJU PRIMENU NAŠIH PROIZVODA. ZA SVE DODATNE INFORMACIJE MOŽETE SE OBRATITI NAŠOJ TEHNIČKOJ SLUŽBI. ZADRŽAVAMO PRAVO NA EVENTUALNE IZMENE.			

»NEVENA COLOR« ,
 Djordja Stamenkovića b.b., 16000 Leskovac
 Centrala 016 234-420; Fax 016 234-420 ;
 E-mail: www.nevenacolor.co.rs