

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10
<b>COOL kada fresh</b>		
<b>OPSTI PODACI I NAMENA</b>		
COOL KADA FRESH je završno-dekorativno premaz koji se koristi se za sanaciju i reparaciju manjih oštećenih površina kade. Ekološki je proizvod bez mirisa, brzo suši.		
<b>TEHNIČKI PODACI</b>		
<b>KARAKTERISTIKE U STANJU ISPORUKE</b>		
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 <sup>3</sup> (SRPS EN ISO 2811 – 1.)	1.1-1.2	
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251 )	45-50	
Sadržaj organsko isparljivih materja:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2 )	A (d): 130 g/l, ovaj proizvod sadrži max 50 g/l	
<b>KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA</b>		
Izgled suvog filma:(Vizuelna)	Ravan bez čestica	
Vreme susenja :h (SPRS EN ISO 9117-1)	2	
Sijaj 60° : % (SRPS ISO 2813 )	50-60	
Tvrdoča-König: s (SRPS EN ISO 1522 )	20-30	
Adhezija-rešetkaGt(podloga-lim) (SRPS H.C8.059:1975 )	Gt0	
Razredivač	Voda	
Izdasnost: kg/m <sup>2</sup> (SRPS H.C8. 050 )	8-10 m <sup>2</sup> /l u jednom sloju.	
Nijansa:	10 standardnih nijansi	
<b>PAKOVANJE</b>		
Vrsta pakovanja	Broj komada u kutiji	Broj kutija na paleti
0.75 l	6	110
		660
<b>UPUTSTVO ZA RAD</b>		
Nanosi se četkom, valjkom ili prskanjem u dva sloja. Kod metalnih kada akrilni emajl za reparaciju nanosi se preko osnovne COOL akrilne temeljne boje za metal, kod plastičnih kada reparacija se vrši samo COOL akrilnim emajlom. Za čišćenje kade, nakon reparacije, ne treba koristiti jaka hemijska i abrazivna sredstva. Površinu kade, pre farbanja, treba očistiti od eventualne rđe, kamena, silikona i bilo kakvih naslaga sapuna ili masnoča kako bi farbanje imalo trajniji efekat. Očišćenu i odmašćenu površinu prebrusiti odgovarajućim brusnim papirom (180-220) i dobro osušiti kako bi akrilna boja bolje prijedala. Veća oštećenja kade (veće naprsline, pukotine ili rupe od 2-3 cm) potrebno je sanirati adekvatnim poliestar setom za kade. COOL kada freš pre upotrebe razrediti sa max 10% vode i dobro promešati. Drugi sloj nanositi nakon sušenja prvog sloja od 6-8 h. Alat nakon upotrebe odmah oprati vodom. Optimalna radna temperatura primene je od +10°C do + 30°C.		
<b>ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE</b>		
18 meseci od datuma utisnutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C.		
<b>NAPOMENA</b>		
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