

	<b>Tehnička specifikacija proizvoda</b>	Obrazac broj: IZ.13.10	
<b>RADIJATOR LAK</b>			
<b>OPSTI PODACI I NAMENA</b>			
Radijator lak je jednokomponentno premazno sredstvo na bazi visoko kvalitetnog alkidnog veziva, organskih i neorganskih pigmenta, razređivača i odgovarajućih aditiva. Koristi se za dekorativnu zaštitu radijatora. Podnosi temperaturu koju radijator postize (80°C - 120°C)			
<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)	140 - 160		
Specifična težina: g/cm <sup>3</sup> (SRPS EN ISO 2811 – 1 )	0,8 – 1,12		
Procenat suvih materija: % (SRPS EN ISO 3251 )	49 - 53		
Sadržaj organsko isparljivih materija: (g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2 )	A(i) 500 g/l. Ovaj proizvod sadrži max 499 g/l		
<b>KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA</b>			
Izgled suvog filma: (Vizuelna)	Ravan , sjajan , dobre pokrivenosti		
Vreme susenja: h (SPRS EN ISO 9117-1)	8 -12		
Sjaj 60°: % (SRPS ISO 2813 )	70 - 80		
Tvrdća-Köning: s (SRPS EN ISO 1522 )	30 - 50		
Adhezija-rešetkaGt(podloga–lim) (SRPS H.C8.059:1975 )	Gt0		
Razređivač	Uljani razređivač		
Izdasnost: kg/m <sup>2</sup> (SRPS H.C8. 050 )	8 – 10 u jednom sloju		
Nijansa	Radi se u dve nijanse: beloj i tamno braon		
<b>PAKOVANJA</b>			
Pakovanja: 0,75l 20L	Broj komada u kutiji 12 -	Broj kutija na paleti 70 -	Broj komada na paleti 840 33
<b>UPUTSTVO ZA RAD</b>			
Nanosi se u jednom ili dva sloja četkom, valjkom, prskanjem ili umakanjem. Sledeći sloj se nanosi posle 12h.			
Za razređivanje i pranje alata koristiti Uljani razređivač.			
<b>ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE</b>			
36 meseci od datuma utisnutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C.			
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