

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10	
NITRO LAK ZAVRŠNI MAT			
OPSTI PODACI I NAMENA			
Nitro lak završni je jednokomponentno premazno sredstvo na bazi pogodne kombinacije nitroceluloze, sintetičkih smola, razređivača i aditiva. Odlikuje se visokom tvrdoćom i brzim sušenjem. Koristi se kao završni premaz za lakiranje kućnog nameštaja od masivnog i furniranog drveta i predmeta od drveta, lamperije, drvene galanterije i drugo.			
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)	140 –160		
Specifična težina: g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811 – 1)	0,95 – 0,97		
Procenat suvih materija: % (SRPS EN ISO 3251)	23 - 28		
Sadržaj organsko isparljivih materija: (g/l) VOC (SRPS EN ISO 11890 - 1)	A(i) 500		
KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA			
Izgled suvog filma: (Vizuelna)	Ravan, mat, dobre pokrivenosti		
Vreme susenja: h (SPRS EN ISO 9117-1)	15 – 30 minuta		
Sjaj 60°: % (SRPS ISO 2813)	20		
Tvrdoća-Köning: s (SRPS EN ISO 1522)	130 - 150		
Adhezija-rešetkaGt (podloga – lim) (SRPS EN ISO 2409)	Gt0 – Gt1		
Razređivač	Nitro razređivač		
Izdasnost: m ² /kg (SRPS H.C8. 050)	8-10		
Nijansa	bezbojna		
PAKOVANJA			
Pakovanja:	Broj komada u kutiji	Broj kutija na paleti	Broj komada na paleti
0,75 l	12	70	840
2,5l	6	40	240
20 l	-	-	33
200 l	-	-	2
UPUTSTVO ZA RAD			
Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem u jednom ili dva sloja, preko nitro laka osnovnog uz prethodno brušenje. Za razređivanje i pranje alata koristi se nitro razređivač.			
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE			
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.			

E-mail: www.nevenacolor.co.rs