

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10																					
NITRO LAK OSNOVNI																							
OPSTI PODACI I NAMENA																							
Nitro lak osnovni je jednokomponentno premazno sredstvo na bazi pogodne kombinacije nitroceluloze, sintetičkih smola, razređivača i aditiva. Odlikuje se visokom tvrdoćom brzim sušenjem. Lako se brusi. Premaz je namenjen kao podloga za drvene površine i predmete pre završnog lakiranja ili bojenja.																							
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(f) 700g/lit																						
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)	0 - 30																						
Tvrdoća-Köning: s (SRPS EN ISO 1522)	100-120																						
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																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Pakovanja:</td> <td style="text-align: center;">Broj komada u kutiji</td> <td style="text-align: center;">Broj kutija na paleti</td> <td style="text-align: center;">Broj komada na paleti</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,75 l</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">840</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2,5l</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">240</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20 l</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200 l</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	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			
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, pištoljem ili umakanjem u jedan ili dva sloja. Drugi sloj nanositi posle 30min -1h .Medjuslojno bruenje je obavezno. Za razređenje koristiti Nitro razređivač. Za pranje alata koristiti Nitro razređivač ili Nitro diluente.																							
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