

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10
COOL 3X1 DTZ ANTIKA		
OPŠTI PODACI I NAMENA		
<p>COOL 3x1 DTZ ANTIKA je antikorozivni temeljni i završni premaz na bazi modifikovanih alkidnih veziva, specijalnih pigmentata i aditiva. Koristi se za zaštitu predmeta od pocinkovanog lima, aluminijuma, bakra i čelika u enterijeru i eksterijeru. Odlikuje se dobrim prijanjanjem, visokom postojanošću na vremenske uticaje i otpornošću na UV zračenje.</p>		
TEHNIČKI PODACI		
KARAKTERISTIKE U STANJU ISPORUKE		
Izgled mokrog filma: (Vizuelna)	Grub film sa srebrnim efektom	
Viskozitet isporuke 20 ⁰ DIN 4 mm: s (SRPS EN ISO 2431)	250-280	
Specifična težina: g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811 – 1)	1.2-1.3	
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251)	60-65	
Sadržaj organsko isparljivih materija:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2)	A(i) 500g/l. Ovaj proizvod sadrži max 495 g/l	
KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA		
Izgled suvog filma: (Vizuelna)	Grub film sa srebrnim efektom	
Vreme susenja :h (SPRS EN ISO 9117-1)	na dodir 2 h potpuno suvo..... 24 h	
Sjaj 60° : % (SRPS ISO 2813)	5-10	
Tvrdoća-Köning: s (SRPS EN ISO 1522)	20-30	
Adhezija-rešetkaGt (podloga – lim) (SRPS EN ISO 2409)	Gt0	
Razređivač	COOL 3x1 razređivač	
Izdarnost m ² /l (SRPS H.C8. 050)	8-10 m ² /l	
Nijansa	Prema ton karti	
PAKOVANJE		
0,75 l		
UPUTSTVO ZA RAD		
Površina na kojoj se nanosi COOL 3x1 DTZ ANTIKA mora da bude čvrsta, suva, bez masnih mrlja i nečistoća. Ukloniti eventualne ostatke stare boje ili tragove oksidacije. Površinu obrusiti finim brusnim papirom N°220/320. Odmastiti i očistiti razređivačem. Boju pre upotrebe dobro promešati. Po potrebi razrediti sa max 5% COOL 3x1 razređivačem. Može se nanositi direktno na površine prethodno očišćene od korozije.		

Nanosi se četkom ili prskanjem u jednom sloju. Optimalna debljina suvog filma je 60-80 μ . COOL 3x1 DTZ ANTIKA je suva na dodir do 2h, potpuno je suva nakon 24 h. Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Alat nakon upotrebe odmah oprati Cool 3x1 razređivačem.

ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

36meseci čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj 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" D.O.O.
Đorđa Stamenkovića bb, 16000 Leskovac
Tel: 016 234-420; fax 016 234-420 ;
www.nevenacolor.co.rs