



NORDFLEX

EPOKSIDINĖ DANGA EP-C 0101

Techninis duomenų lapas

PAGRINDINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMAS

2K dvikomponentė epoksidinė blizgi danga. Suformuoja optimalios išvaizdos galutinę dangą. Greitas džiūvimas. Optimalus kietumas. Danga pasižymi atsparumu cheminėms medžiagoms ir tirpikliams (aliejai, tepalai, naftos produktai, daržovių ir gyvūnų atliekos ir išmatos, alifatiniai ir aromatiniai tirpikliai, rūgštys. Danga tinkama dažyti metalo paviršių ir cementą.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

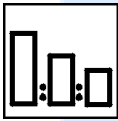


Plienas: paviršius turi būti nušlifluotas arba nuvalytas su smėliasrove iki balto metalo. Rūdys turi būti visiškai pašalintos. Nuriebalinkite su antsilikonu.



Jei konstrukcijų paruošimo metu neįmanomas nuvalymas su smėliasrove, arba jei konstrukcijos užterštos aliejais, tepalais ar kitais lubrikantais, tokiu atveju paviršius turi būti plaunamas kelis kartus su atitinkamomis valymo priemonėmis.



PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI



Produktas		Svoris/Tūris	Gyvbingumas prie 20°
A	EP-C-0101	1000/1000	
B	Kietiklis: H 0106	250/350	4-5 val
C	Skiediklis: R-0104	100-150/100-150	

PRODUKTO NAUDOJIMAS



Metodas	Dažymo pistoletas	Beoris, elektrostatinis (Airmix)
		
Klumpumas prie 20°C	20-25 sek.	40 – 45 sek.
Purkštuko diametras	1,2-1,4 mm;	0,011“-0,015“ (0,28-0,38mm)
Oro slėgis	3,5 – bar 2 - 2,5 bar HVLP	-
Medžiagos slėgis	-	~100 bar

DŽIŪVIMAS

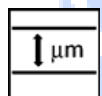


Ore prie +20°C	
Nelimpa dulkės	15 min.
Galima liesti	4 valandos
Giluminis (pilnai išdžiūna)	24 valandos
Galima dengti dažais	-



Džiovinant prie +60°C 45-60 min.

DUOMENYS



Rekomenduojamas šlapios plėvelės storis (2 sluoksniai)	-
Rekomenduojamas sausos plėvelės storis (2 sluoksniai)	50-60 µm
Teorinė išeiga prie 80 µm	8 m ² /L; 6 m ² /kg
V.O.C.(lakių organinių junginių)	343,28 g/l
Sausųjų dalelių kiekis	77 % (pagal masę)
Santykinis svoris	1,64 kg/l



SAUGOJIMAS



Galiojimo laikas – 6 mėnesiai sandariose originaliuose pakuotėse.



Rekomenduojama laikymo temperatūra +20°C

PASTABOS



Prieš dažant gerai išmaišyti. Apytikslis spalvos atitikimas



Rekomenduojama patikrinti spalvos atitikimą.



Būtina laikytis nurodymų pateiktų medžiagos duomenų lape ir ant produkto etiketės.

Šioje dokumentacijoje pateikiama informacija buvo kruopščiai surinkta. Ši informacija yra paremta mūsų žiniomis apie produktą pagal išleidimo datą. Tai informacinis leidinys. Mes neatsakome už tikslumą ir užbaigtumą. Vartotojas pats turi įsitikinti, kad produktas tinka jo poreikiams.

Šios informacijos intelektinė nuosavybė, patentai, prekės ženklai ir teisės yra saugomos. Visos teisės yra saugomos.

Gamintojas gali bet kuriuo metu be išankstinio perspėjimo keisti ir/arba panaikinti visą arba dalį šios informacijos ir neįsipareigoja atnaujinti informacijos. Visos instrukcijos taikomos visiems pakeitimams ateityje.