

EPO 600 - G

2K epoksi barva s sijajnim finišem

PROIZVODI

Pigmentirane baze	DISOLAC	30
Vezivo	EPO 600-G	70
Trdilec	E6105	2:1
Razredčilo	SOLV UNIVERSAL 5 SOLV UNIVERSAL 3	0-15% 0-15%

OPIS IN LASTNOSTI

- Sijajni finiš in izvrstna kemijska odpornost

KARAKTERISTIKE EPO 600-G

Izgled	Sijajni	
Sijaj	>95% pri 60°, >90% pri 20°	
Specifična teža veziva	1,3 kg/l pri 20°C	
Vsebnost suhih snovi (vezivo)	84-88 % (teža)	77-81% (volumen)
Vsebnost suhih snovi pripravljene mešanice (brez redčenja)	68-73 % (teža)	58-63% (volumen)
VOC pripravljene mešanice	< 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)	
Debelina suhega filma	60 mikronov (2 nanosa)	
Teoretični izkoristek 1 µm na liter veziva	1100-1400 m ² /l	
Teoretični izkoristek 1 µm na liter mešanice brez redčenja	585-625 m ² /l	


MATERIAL IN PRIPRAVA POVRŠINE

	ČIŠČENJE	BRUŠENJE	KONČNO ČIŠČENJE
Stare barve	DA93	P360/400	DA93
Pločevina	DA93	P360/P400	DA93
PRIMERJI			
Primanyl 5011	DA93	---	---
Primapox 6021	DA93	Opcijsko (P320)	DA93
Primapox 6041	DA93	Opcijsko (P320)	DA93
Primapur 9051	DA93	Opcijsko (P320)	DA93

Za druge vrste površin/materialov se posvetujte z našim Tehničnim Servisom (SAT)

APLIKACIJA



T(°C)	MANJŠA POVRŠINA		VEČJA POVRŠINA	
	Trdilec	Razredčilo	Trdilec	Razredčilo
18-25	E-6105	SOLV UNIVERSAL 5	E-6105	SOLV UNIVERSAL 5
>25	E-6105	SOLV UNIVERSAL 5	E-6105	SOLV UNIVERSAL 3

	Mešalno razmerje Disolac/vezivo (po teži)	20/80
	Mešalno razmerje Trdilec (po volumnu)	Pigmentirano
		2:1
Elektrostatična aplikacija (po volumnu)	---	

Aplikacija	% razredčilo (Vol.)	Viskoznost - 20°C (Ford lonček 4)	Pritisk (BAR)	Pritisk proizvoda (BAR)	Šoba (mm)	Št. nanosov x µm suho	Odzrač evanje
 Pištola grav.nap.	10-15%	20"-23"	2-3 bare	---	1,3- 1,5	2x30	10' 20°C
 Odprti čas	4 ure						

Če nanos zahteva uporabo aditiva, je to potrebno računati pri dodajanju razredčila.

SUŠENJE

 TEMPERATURA	 ROKOVANJE
20° C	12 ur
60° C	30'

Proizvod doseže svojo maksimalno kakovost po 15 dneh sušenja na zraku (temperatura okolja med 18 in 22°C) ali krajši čas pri višji temperaturi.

SITUACIJA	ADITIV	OPIS	EFEKT
Kraterji	Dodatek proti kraterjem Disolac	Zaščita s filmom pred zunanjimi onesnaženji	Anticrater; zaščitni film
Občutljivost na meglice /Prehitro sušenje filma	Flow Additive	Izboljšuje nanašanje, npr. pri lakiranju večjih površin ali v suhih razmerah	Drži film odprt za daljši čas
Razmaščevanje	DIS226 DA93	DIS226 za plastike in elektrostaticne površine. DA93 za mastne površine.	

PRIPOROČILA

- Priporočena uporaba v prezračevani lakirni kabini pri 20°C.

ČIŠČENJE OPREME

- Uporabite čistilno sredstvo, kateremu rok uporabe še ni potekel.

VARNOST

- Sledite navodilom na etiketi proizvoda.
- Za več informacij, glejte Varnostni list proizvoda.
- V skladu z vso veljavno zakonodajo o varnosti in zdravju pri delu ter o odlaganju odpadkov.

SKLADIŠČENJE

- Hraniti na hladnem, dobro prezračevanem mestu, proč od neposredne sončne svetlobe.
- Skladiščiti med +5°C in +30°C.

GARANCIJA

- 1 leto od datuma proizvodnje, v zaprti embalaži.

Za vse tehnične informacije prosimo kontaktirajte naš Oddelek za podporo strankam ali naš Tehnični oddelek .
ROBERLO SA zavrača vso odgovornost za škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne uporabe proizvoda.