

PUR 870

2K Poliuretanska barva za PVC

PROIZVODI

Pigmentirane baze	DISOLAC	20
Vezivo	PUR 870	80
Trdilec	E9005 standard	4:1
	E9003 počasni	4:1
Razredčilo	PU74 standard	0-20%
	PU74L počasno	0-20%

OPIS IN LASTNOSTI

- 2K poliuretanska satin barva.
- Direktni oprijem na PVC.
- Dobra kemična odpornost, trdnost in fleksibilnost.
- Izdelek se mora nanašati v obratih, ki so skladni z Direktivo 1999/13/EC.

KARAKTERISTIKE PUR 870

Izgled	Satin	
Sijaj	60-80% pri 60°	
Specifična teža veziva	1,2 kg/l pri 20°C	
Vsebnost suhih snovi (vezivo)	56-60 % (teža)	41-45% (volumen)
Vsebnost suhih snovi pripravljene mešanice (brez redčenja)	55-60 % (teža)	41-46 % (volumen)
VOC pripravljene mešanice	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)	
Debelina suhega filma	40-50 mikronov (2 nanosa)	
Teoretični izkoristek 1 µm na liter veziva	560-760 m ² /l	
Teoretični izkoristek 1 µm na liter mešanice brez redčenja	425-475 m ² /l	

MATERIALI IN PRIPRAVA POVRŠINE


	ČIŠČENJE	BRUŠENJE	KONČNO ČIŠČENJE
Stari premazi	D226	P360/400	D226
PVC	D226	--	--

Za druge vrste površine/materialov se posvetujte z našim Tehničnim servisom (SAT).



APLIKACIJA



T(°C)	MAJHNA POVRŠINA		VELIKA POVRŠINA	
	Trdilec	Razredčilo	Trdilec	Razredčilo
18-25	E9005	PU74	E9005	PU74
>25	E9005	PU74	E9005/E9003	PU74L

	Mešalno razmerje Disolac+/vezivo (po teži)	20/80	
	Mešalno razmerje Trdilec (po volumnu)	Pigmentirano	Prozorni lak
		4:1	---
Elektrostatična aplikacija (po volumnu)	---		

	Aplikacija	% razredčilo (Vol.)	Viskoznost - 20°C (Ford lonček 4)	Pritisk (BAR)	Pritisk izdelka (BAR)	Šoba (mm)	Št. nanosov x µm suho	Odzračevanje (min)
	Lakirna pištola z lončkom	10-15%	20"-23"	2-3	---	1,3-1,5	2x25	10' 20°C
	Odprti čas	6 ur						

Če proizvod zahteva uporabo aditiva, se mora upoštevati pri dodajanju topila.

SUŠENJE

 TEMPERATURA	 ROKOVANJE	POPOLNOMA SUHO
20° C	3h-3h30'	24h
60° C	---	45'

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



DODATKI ZA POSEBNE UPORABE

SITUACIJA	ADITIV	OPIS	EFEKT
Kraterji	Aditiv Anticrater Disolac	Zaščita filma od zunanjih onesnaževalnih agentov	Antikrater; zaščita filma
Vremenska odpornost / UV filtri	Aditiv UV	Zaščita sloja/filma od UV slojev	Izboljšanje trdnosti filma/sloja
Občutljivost na overspray /Prehitro sušenje filma	Flow Aditiv	Izboljšanje aplikacije, npr. pri aplikaciji na večje površine ali v suhih pogojih	Podaljša odprti čas filma
Hitro sušenje	E9006	Skrajšuje čas sušenja, če je to potrebno	Skrajšuje čas sušenja
Počasno sušenje	E9003	Podaljšuje čas sušenja, če je to potrebno	Podaljšuje čas sušenja
Razmaščevanje	DIS226 DA93	DIS226 za plastične površine in površine, ki so nagnjene elektrostatičnemu polnjenju. DA93 za mastne površine.	

Za uporabo in navodila aditivov glejte tehnični list vsakega proizvoda, ki ga uporabljate.

PRIPOROČILA

- Priporočeno razmerje med bazo/vezivom je 20/80 po teži, razen pri barvnih odtenkih, ki so slabo pokrivni, v tem primeru se lahko uporabi razmerje 30/70.
- 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.*

