

DISOLAC ACRY PUR FLUO

(ROBERLO BARVA FLUO)

2K Akrilni Poliuretan

IZDELKI

Barva	ROBERLO BARVA FLUO	
Trdilec	E9005 standard	2:1
	E9006 fast	2:1
Razredčilo	PU74 standard	10-15%
	PU74 fast	10-15%

OPIS IN ZNAČILNOSTI

- Roberlo barva Fluo je 2K akrilna barva s fluorescentnim finišem, ki se uporablja za markiranje znakov, okrasitev avtomobilov, tovornih vozil, in na splošno v industriji.
- So baze s kratkim časom obstojnosti.
- Zahtevajo posebno zaščito pred UV svetlobo glede na nizko stopnjo UV zaščite, ki jo nudijo fluorescentne barve.
- Zelo pomembno je prekriti s kvalitetnim prozorni lakom z UV zaščito, saj na ta način podaljšamo obstojnost.

KARAKTERISTIKE

Izgled	Fluorescentna barva
Barva	Rumena RAL 1026, oranžna RAL 2005, oranžna RAL 2007, rdeča RAL 3024, rdeča RAL 3026
Specifična teža	1,05 – 1,15 kg/l pri 20°C



PODLAGA IN PRIPRAVA POVRŠINE

	ČIŠČENJE	BRUŠENJE
Stari premazi	DA93	P400/600 (suho) P800/1000 (mokro)
Nove barve	Nanesi preko katerega koli 2K primerja Roberlo.	






POSEBEN POSTOPEK NANAŠANJA

Zelo pomembno je predhodno nanesti Acryl PUR 902-G (akrilno prozorno vezivo) ali nanos 2K primerja. Pred nanosom fluorescentne barve odzračujemo najmanj 30 minut do maksimalno 24 ur.

Nato nanesemo 3 nanose fluorescentne barve in med njimi odzračujemo 5-10 minut. Odzračujemo najmanj 30 minut do maksimalno 24 ur pred nanosom prozornega laka.



Nanesemo 2-3 nanose 2K prozornega laka. To je bistvenega pomena zaradi slabe UV zaščite fluorescentnih barv. Prozorni lak naj ima visoko UV zaščito, da s tem podaljšamo obstojnost barve.

NANAŠANJE

	Mešalno razmerje (po volumnu)				2:1 E9005 – E9006			
	Nanašanje	% razrdčilo (VOLUMEN)	Viskoznost (20°C) LONČEK A FORD 4	Pritisk (BAR)	Izdelek Pritisk (BAR)	Šoba (mm)	Število nanosov x μ m suho	Odzračevanje (min)
	Gravitacijsko napajanje	10-15%	20-23"	2-2,5	---	1.2-1.4	3	5 - 10'
	Gravitacijsko HVLP	10-15%	20-23"	2	---	1.2-1.4	3	5 - 10'
	Sesalno napajanje	10-15%	20-23"	4	---	1.3-1.4	3	5 - 10'
	Časa trajanje mešanice	5 ur						



SUŠENJE

 TEMPERATURA	 DOTIKANJE	TRDNO SUH
20° C	3 URE	5 UR
60° C	30'	--

Izdelek sodeže maksimalno kvaliteto po 15 dneh sušenja na sobni temperaturi (18-22° C) ali v krajšem času pri višji temperaturi.

OPOMBE

- Mešanico zelo dobro pretresite pred dodajanjem razrečila.
- Uporabite 125 mikronska cedila.
- Uporabljajte pri temperaturi od 18-22° C in pri relativni vlažnosti pod 70%
- Če nanašamo v industrijskih razmerah, mora ustrezati direktivi 1999/13/EC

VARNOST

- Sledite napotkom na etiketi.
- Za več informacij preberite varnostni list.
- Skladno z nacionalnimi predpisi glede zdravja in varnosti ter ravnanja z odpadki.

SKLADIŠČENJE

- Izdelek skladiščite v prezračevanem prostoru, ki je ločen od direktne izpostavljenosti sončni svetlobi
- Skladiščite med +5°C in +30°C.

ROK TRAJANJA

- Eno leto v originalno zaprtem pakiranju

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.

