



DISOLAC ACRY PUR FLUO

Acrylique-Polyuréthane 2 components

PRODUITS

Pintura	Disolac Acry Pur Fluo	
Durcisseur	E9005 normal	2:1
	E9006 rapide	2:1
Diluant	PU74 normal	10-15%
	PU74L lent	10-15%

DESCRIPTION ET PROPRIETEES

- DISOLAC ACRY PUR FLUO sont peintures acryliques 2k de finition fluorescent utilisées pur la signalisation d'automobiles, les véhicles commerciaux et l'industrie en géneral.
- Ce sont des bases mates à revernir, avec une durabilité assez faible.
- Ces peintures nécessitent una protection particulière contre les UV.
- Baja resistencia a la luz ultravioleta que presentan los colores fluorescentes.
- Pour améliorer la résistance à lumière solaire, il est nécessaire appliquer un vernis à haut extrait en filtres UV.

CARACTERISTIQUES DU DISOLAC ACRY PUR FLUO

Aspect	Fluorescent	
Couleur	Jaune RAL 1026, Orange RAL 2005, Orange RAL 2007,	
	Rouge RAL 3024, Rouge RAL 3026	
Poids spécifique	1,05-1,15 kg/l à 20°C	

SUBSTRAT ET PREPARATION DE LA SURFACE

	NETTOYAGE	PONÇAGE
Peintures anciennes	DA93	P400/600 (sec) et
		P800/P1000
		(humide)
Peintures neuves	Appliquer sur n'importe quel primaire	
	Roberlo 2K	





PROCEDE D'APPLICATION SPÉCIAL

- Il est nécessaire appliquer Acry-Pur 902-G avant l'application de Disolac Fluo, ou bien appliquer 2 couches d'apprêt. Il est nécessaire attendre de 30 minutes à 24 heures maximum, avant l'application du coloris fluorescent.
- Ensuite, appliquer 3 couches du coloris fluorescent, avec une évaporation de 5-10 minutes entre couches. Il est nécessaire attendre 30 minutes à 24 heures maximum, avant l'application du vernis.
- Appliquer 2-3 couches du vernis 2k. Cette opération est indispensable par la fiable résistance aux rayons UV des coloris fluorescents. Pour améliorer la résistance à la lumière solaire, il est nécessaire appliquer un vernis à haut extraiten filtres UV. Pour la proportion de mélange et autre, voir fiche technique du vernis utilisé.

APPLICATON

	Proportoin de mélange Durcisseur (en volumee)				2:1 E-9005 / E-9006			
	Application	% solvant (VOLUME)	Viscosité (20°C) FORD CUP	Pression (BAR)	Pression du Produit (BAR)	Buse (mm)	Nº de Couches x µm sèches	Flash off (min) (20°C)
ÞB.	Pistolet à gravité	10-15%	20"-23"	2-2,5		1,2-1,4	3	5'-10'
⇒IM_ HVLP	Pistolet à gravité HVLP	10-15%	20"-23"	2		1,2-1,4	3	5'-10'
> 1//	Pistoler à succion	10-15%	20"-23"	4		1,3-1,4	3	5'-10'
S	Pot life:	5 heures						





SECHAGE

TEMPERATURE	MANIPULABLE	SECHAGE TOTAL
20º C	3h	5h
60° C	30'	

Le produït atteint sa performance maximale aprés 15 jours de séchage á l'air (température ambiante 18-22°C) ou dans un temps plus court à une température plus élevée.

OBSERVATIONS

- Mélanger parfaitement avant dilution.
- Filtrer la peinture diluée avec un filtre 125 μm.
- Peindre à des températures comprises entre 18°C y 22°C et avec una humidité relative inférieure à 70%.
- Si le produït doit être appliqué dans des installations industrielles, vérifier qu'il soit conforme la Directive 1999/13/EC.

SECURTIE

- Consulter l'étiquette du produït.
- Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité.
- Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que celles d'élimination des résidus.

STOCKAGE

- A conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire.
- Conserver entre +5°C et +30°C.

GARANTIE

Un an dans son emballage d'origine sans ouvrir.

Pour n'importe quelle information technique consultez notre Service Après-vente ou notre Département Technique. ROBERLO SA décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produït.