

# ACRYL 170

Monocouche acrylique 1k pour bâches et toiles

## PRODUITS

Bases Pigmentées	<b>DISOLAC</b>	20
Liant	<b>ACRYL 170</b>	80
Diluant	<b>SOLV SYNTHETIC 3</b>	50-60%

## DESCRIPTION ET PROPRIETES

- Peinture acrylique monocomposante.
- Très flexible, particulièrement approprié pour le marquage des bâches et toiles.
- Aspect Semi-brillant.
- Séchage très rapide.

## CARACTERISTIQUES DU ACRYL 170

<b>Aspect</b>	Brillant	
<b>Brillant</b>	>70 à 60°	
<b>Poids spécifique du Liant</b>	0,9 kg/l à 20°C	
<b>Extrait sec (Liant)</b>	28-32 % (poids)	24-28% (volume)
<b>Extrait sec prêt à l'emploi (sans dilution)</b>	36-41 % (poids)	29-34% (volume)
<b>VOC prêt à l'emploi</b>	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(i)(500)	
<b>Epaisseur du film sec</b>	30 microns (1 couches)	
<b>Rendement théorique 1 µm par litre du Liant</b>	320-420 m <sup>2</sup> /l	
<b>Rendement théorique 1 µm par litre de mélange sans dilution</b>	260-360 m <sup>2</sup> /l	

## SUBSTRAT ET PREPARATION DE LA SURFACE

	NETTOYAGE	PONÇAGE	NETTOYAGE FINAL
Bâche/toile	DS226	---	---

Pour d'autres substrats consulter le Service Technique (SAT).

## APPLICATION

	Proportion de mélange Base/Liant (en poids)	20/80
	Application électrostatique (en volume)	---

	Application	% solvant (Vol.)	Viscosité - 20°C (Ford Cup 4)	Pression (BAR)	Pression du Produit (BAR)	Buse (mm)	N° de Couches x µm secs	Flash off (min)
	Pistolet à gravité	50-60%	15"-17"	2-3	---	1,3-1,5	1x30	5' 20°C

S'il faut utiliser un additif en l'application, il est nécessaire l'utiliser en l'ajout du solvant.

### SECHAGE

 TEMPERATURE	 MANIPULABLE	SECHAGE TOTAL
20° C	10'-15'	15'20'

Le séchage au four n'est pas recommandé.

Le produit atteint sa performance maximale après 15 jours de séchage à l'air (température ambiante 18-22°C).

### ADDITIFS SUPPLEMENTAIRES POUR USAGES SPECIAUX

SITUATION	ADDITIF	DESCRIPTION	EFFET
Cratères	<b>Additif Anti-cratère Disolac</b>	Protection du film des agents polluants en dehors.	Anti-cratère; protection du film.
Résistance aux intempéries /Filtres UV	<b>Additif UV</b>	Protection du film de revêtement contre les rayons UV.	Augmente la durabilité du film de revêtement.
Sensibilité à la surpulvérisation /Séchage trop rapide du film	<b>Flow Additive</b>	Améliore l'application, par exemple dans l'application de grandes surfaces ou dans des conditions sèches.	Maintient le film ouvert plus longtemps.
Dégraissage	<b>DIS226 DA93</b>	DIS226 pour les plastiques et les surfaces électrostatiques. DA93 pour surfaces grasses.	

Pour l'utilisation et les instructions des additives, consulter la fiche technique de chaque produit.

### OBSERVATIONS

- Il est recommandé d'utiliser en cabine ventilée à 20°C.
- ACRYL 170 est une peinture adhérente à multiples types de toile. Il est recommandé de l'appliquer préalablement pour vérifier sa correcte adhérence sur la surface spécifique.

- Il est important de respecter l'épaisseur recommandée pour obtenir les meilleures propriétés de finition.

## ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

- Nettoyer avec un solvant de nettoyage avant le durcissement du produit.

## SÉCURITÉ

- Consulter l'étiquette du produit.
- Pour plus d'information consulter la fiche de sécurité.
- Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

## STOCKAGE

- 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 l'emballage d'origine sans ouvrir.

*Ces produits sont réservés à un usage professionnel. La fiche de données de sécurité doit être consultée avant utilisation et les avertissements qui figurent sur les emballages des produits doivent être respectés. Son utilisation correcte, est liée en fonction de sa finalité et dans le respect de ses données techniques et de sécurité, fournies dans ces documents, est de la seule et exclusive responsabilité de l'utilisateur. ROBERLO S.A.U décline toute responsabilité en raison de l'utilisation incorrecte de tout produit.*

*Les informations contenues dans cette documentation sont basées sur nos connaissances scientifiques et techniques à la date de publication. ROBERLO se réserve le droit de modifier et / ou de supprimer tout ou partie des informations à tout moment et sans préavis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la mise à jour des informations. La dernière version de ce document remplace toutes les versions précédentes.*

*Toutes les clauses incluses dans ce document sont applicables à tout changement ou modification futur. Pour toute information technique supplémentaire, consultez notre service client ou notre service technique.*