

ANCORWASH'O

- ✓ *Excellente adhérence*
- ✓ *Film souple et résistant*
- ✓ *Recouvrable par la plupart des peintures de finition*

DESCRIPTIF

Nom	ANCORWASH'O			
Dénomination	Primaire d'accrochage en phase aqueuse pour métaux non ferreux et PVC rigide. Sa composition à base de résines acryliques en phase aqueuse sélectionnées et de pigments spéciaux, permet à ANCORWASH'O d'avoir une adhérence exceptionnelle sur supports difficiles à traiter ; il forme un film souple et résistant. ANCORWASH'O est recouvrable par la plupart des peintures de finition (glycéro solvantée ou phase aqueuse, acrylique phase aqueuse), et forme avec ANCORFER ou ANCORFER'O un système hautes performances pour métaux légers, de qualité professionnelle.			
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT	<input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE		
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR	<input type="checkbox"/> EXTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR	
Supports	Aluminium, zinc et galvanisé oxydés, inox, cuivre et laiton, PVC rigide.			
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU	<input checked="" type="checkbox"/> PNEUMATIQUE	<input checked="" type="checkbox"/> BROSSE	<input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Blanc			
Aspect	<input checked="" type="checkbox"/> MAT	<input type="checkbox"/> BRILLANT	<input type="checkbox"/> SATIN	<input type="checkbox"/> VELOURS
Conditionnements	0,75 et 3L			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7 / b2
Directive Européenne COV 2004/42	Valeur limite en EU = 140 g/l (2010), max 50 g/l de COV
COV en pot	50G/L
Densité	1,25 +/- 0,10
Viscosité	Thixotrope
Extrait sec en poids	51 +/- 2%
Liant	Résines acrylique en dispersion
Solvant	Eau

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	1 à 2 couches
Rendement	10 à 12 m ² /L/couche
Séchage 23°C	Sec au toucher
	2 heures
Dilution	Recouvrable
	12 heures
Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi	
Pistolet pneumatique : 10 à 20 % d'eau	
Pistolet airless : Prêt à l'emploi	
Nettoyage du matériel	Eau

CONSEILS D'APPLICATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des surfaces saines, propres et sèches.

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

Sur aluminium, zinc et galvanisés : effectuer un dérochage avec COMUS MARINE DEROCHANT ALUMINIUM, puis rincer. Sécher soigneusement.

Sur acier inoxydable, cuivre et laiton : procéder à un dégraissage soigné. Lors de l'application sur cuivre ou laiton, le primaire peut prendre une légère teinte bleutée mettant en évidence la réaction avec le support.

Sur PVC rigide, effectuer un dégraissage soigné au solvant puis égrener

RAPPEL:

AUTRE

Conservation: 24 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.

Point éclair: NC

Déchet: Destruction des déchets dans un centre agréé

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.