

# U'PRIM METAUX

**Primaire d'Accrochage sur Support Métallique non Ferreux**

**INTERIEUR**



**EXTERIEUR**

## DESTINATION GENERALE :

Primaire d'accrochage pour métaux non ferreux (acier galvanisé, aluminium, ..), après dérochage.  
Formulé à base de résines synthétiques en émulsion aqueuse.  
Recouvrable par des peintures alkydes, acryliques, époxydiques ou polyuréthannes, en phases solvantées ou aqueuses.

## CARACTERISTIQUES DU FILM :

Satiné tendu permettant d'obtenir un revêtement final soigné.  
Bon pouvoir couvrant et garnissant.  
Faible odeur.  
Grande polyvalence d'emploi.  
Application aisée.  
De par sa faible teneur en COV, contribue à la protection de l'environnement et des utilisateurs.

## SUPPORTS USUELS :

**Subjectiles Métalliques Non Ferreux dérochés** : Aluminium, cuivre et ses alliages, acier galvanisé...

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot	: Peinture fluide
Densité	: 1,26 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 53% +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 40% +/- 2
Point éclair	: Sans (Ininflammable)
Rendement moyen par couche	: 12 à 14 m <sup>2</sup> par L
Consommation moyenne par couche	: 0,07 à 0,08 L / m <sup>2</sup>
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 1h minimum Recouvrable : 4h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 7b2
COV (Cat. A/i) : valeurs limites en UE = 140 g/L (2010)	: Ce produit contient au maximum : 139 g/L de COV (calculé)

**TEINTE : Gris Clair**

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

Il est IMPERATIF d'effectuer un dérochage chimique ou mécanique avant application de U'PRIM METAUX.

Sur les supports galvanisés anciens, les points de rouille ferreux (rougeâtres) seront préalablement brossés et traités (utiliser un dérouillant- passivant SUPERMETALIK) ou convertis avec KILLOX.

## TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	<b>Sur Métaux non ferreux (Acier galvanisé et aluminium)</b>
<b>Préparation spécifique support</b>	Dérochage chimique : LITHOFORME N°2/ DEROCHANT ALU de COMUS ou dérochage mécanique par balayage d'abrasifs doux
<b>IMPRESSION (1 couche)</b>	U'PRIM METAUX
<b>INTERMEDIAIRE ET FINITION (Exemples non exhaustifs)</b>	COVAFER et COVAFER'O UNIMETAL C4 INNOVACRYL 2.1  En intérieur : Gamme EXELEENZ – ACRYSTYL – OPALAK SP Autres ....

## APPLICATION :

<b>Matériel</b>	: Brosse, rouleau, pistolet type AIRLESS (buse type 17)
<b>Dilution</b>	: Produit prêt à l'emploi.
<b>Agitation</b>	: Agiter 3 mn avant emploi.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

## CONDITIONNEMENT : 1 L – 2.5 L – 16 L

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04

## EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à l'abri du gel et à des températures inférieures à 35°C.