

ACROFIX METAUX

Primaire d'Accrochage sur Support Métallique non Ferreux

INTERIEUR

EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Primaire d'accrochage pour métaux non ferreux, après dérochage.
Formulé à base de résines synthétiques en émulsion aqueuse.
Recouvrable par des peintures alkydes ou acryliques, solvantées ou aqueuses.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect tendu permettant d'obtenir un revêtement final soigné.
Bon pouvoir couvrant et garnissant.
Faible odeur.
Grande polyvalence d'emploi.
Application aisée.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles Métalliques Ferreux dégraissés	: Acier, fonte...
Subjectiles Métalliques Non Ferreux dégraissés	: Aluminium, cuivre et ses alliages, tôles galvanisées dérochés...

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 ² par L (Selon nature et état du support)
Consommation moyenne par couche	: 0,07 à 0,08 L / m ²
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, non gras, sains, cohésifs et secs à l'application.

Sur acier noir : Les points de rouille seront préalablement brossés et traités (utiliser le cas échéant un passivant SUPER METALIK suivi d'un rinçage abondant).

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Sur Métaux non ferreux (acier galvanisé et aluminium)
Préparation spécifique support	- Dérochage avec SUPERDEROCHANT puis rinçage abondant à l'eau
IMPRESSION (1 couche)	ACROFIX METAUX
FINITION	2 couches de peinture de finition

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau,
Dilution : Produit prêt à l'emploi, NE PAS DILUER.
Agitation : Agiter 3 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

CONDITIONNEMENT : 0.5 L – 2.5 L – 6 L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur www.quickfds.com ou sur simple 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 :

12 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à l'abri du gel et à des températures inférieures à 35°C.