

MAUVIFER'S

Primaire et Laque Antirouille

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture alkyde-uréthane permettant avec un seul produit de réaliser un excellent système de protection anticorrosion (primaire et finition)
Protection et décoration soignées pour tous travaux neufs ou de rénovation sur supports métalliques tels que les huisseries métalliques, les volets, garde-corps, portes nues ou pré-peintes, etc.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect semi brillant.
Protège durablement les métaux contre la corrosion en milieu urbain et rural.
Très bonne tenue des teintes dans le temps, pas de jaunissement en intérieur et extérieur.
Bonne résistance à la rayure.
Excellente résistance aux intempéries et aux UV.
Application aisée avec faible risque de coulure.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles métalliques ferreux	: Préalablement préparés par projections d'abrasifs ou nettoyage de type St2
Subjectiles métalliques non ferreux	: Avec traitements et impressions spécifiques préalables.
Anciennes peintures alkydes adhérentes	: Directement après matage préalable.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture légèrement thixotrope
Densité	: 1,11 +/- 0,05
Extrait sec volumique calculé	: 44 % +/- 2
Point éclair	: Supérieur à 21°C
Rendement moyen par couche	: 11 à 13 m ² par L (Selon couleur de la finition)
Consommation moyenne par couche	: 0,08 à 0,09 L/m ²
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 3h minimum Recouvrable : 24h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 4a
COV (Cat. A /i) : valeurs limites en UE = 500 g/L (2010)	: Ce produit contient au maximum : 499 g/L de COV (calculé)

TEINTES : Blanc, Noir et 18 couleurs Pastel et vives

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.

De manière générale, toute trace de calamine, de rouille pulvérulente, de peinture non adhérentes, graisses, sels, micro-organismes et autres salissures devront être éliminées préalablement par dégraissage puis nettoyage mécanique ou mieux, par un décapage par pulvérisation d'abrasifs (sablage)

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Métaux ferreux bruts	Métaux non ferreux type acier galvanisé
PREPARATION	Dégraissage Suppression de la rouille et des résidus de calamine par moyens mécaniques Suppression de la rouille résiduelle par SUPERMETALIK puis rinçage	Dégraissage Dérochage chimique avec LITHOFORM ou SUPERDEROCHANT puis rinçage
IMPRESSION (1 couche)	MAUVIFER 'S MAUVIFER	U'PRIM METAUX ACROFIX METAUX
FINITION (2 à 3 couches selon exposition en bord de mer)	MAUVIFER'S	MAUVIFER'S

Remarques :

Sur ancienne peinture alkyde

: Directement après léger matage du brillant et traitement des points de corrosion
après brossage avec **KILLOX** ou **VERNIS A02**

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau , pulvérisation Airless ou HVLP
Dilution : Produit prêt à l'emploi pour l'application à la brosse et au rouleau. Diluer 3 à 5% au WS pour pulvérisation
Agitation : Agiter 3 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : White Spirit.

CONDITIONNEMENT : 0.5L – 2.5L – 6L

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).



HYGIENE ET SECURITE :

Disponible sur site internet sur : www.quickfds.com ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.
Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.