

Primaire alkyde anticorrosion à séchage rapide.

DESTINATION :

Protection anticorrosion des métaux ferreux avant couche de finition. Constructions métalliques - chaudronnerie - réservoirs - matériels de manutention.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur supports gras, contaminés, rouillés, humides, ou gelés. Et sur fonds alcalins betons - galva . . .

ATMOSPHERE ET MILIEU :

	OUI	NON		OUI	NON
Intérieur	X		Rural	X	
Extérieur	X		Urbain	X	
Travaux neufs	X		Industriel	X	
Maintenance	X		Maritime		X

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT (20°C. 65 % Humidité Relative)

Couleur(s):
brun rouge (132 0190 00), Chamois (132 0390 00), Gris (132 0201 00). Blanc (132 0090 00). TEINTES SUR DEMANDE.

Consistance du produit: *
25 secondes coupe AFNOR N° 6

Point éclair (base):
> 21 °C

Diluant(s) d'application:
501 0002 00 : Diluant synthétique
501 0005 00 : Diluant électrostatique

Aspect du film sec:
Légèrement satiné. (20 gloss à 60°)

Masse volumique - C.O.V. : *
1,45 gr / cm3 - COV base: 370 gr/litre

Extrait sec. *
En volume: 57 %
En poids: 75 %

Proportion de mélange base + durcisseur :

	BASE	Non concerné	Non concerné
EN POIDS :	Non concerné	Non concerné	Non concerné
EN VOLUME :	Non concerné	Non concerné	Non concerné

Maturation avant emploi :
Non concerné

durée d'utilisation du mélange B + D :
Non concerné

CODE N° : 132

PRIMALKYD

PRIMAIRE ALKYDE ANTICO

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :

Résistant aux intempéries. Applicable à la brosse pour de petites surfaces. Séchage Rapide. Garnissant.
Anticorrosion.
Application aisée.

MISE EN ŒUVRE :

- Traitement de surfaces préalable :
DER 1-Nettoyage chimique. DER 3-Décapage chimique.
DER 2-Nettoyage au solvant. DER 4-Grenaillage.

Application :		DILUTION
Brosse :		0 à 5% petites surfaces
Rouleau :		Déconseillé.
Trempé :		Essai préalable
Pistolet :	Pneumatique :	10 %
	Airless :	5 %
	Électrostatique :	selon matériel

CONDITIONNEMENT :

5 kg - 25 kg
Aérosol 400 ml

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36 005)

- Famille : 1
- Classe : 4 a

Rendement théorique par couche à 100 % de transfert:

8 à 10 m² / kg soit 11,5 à 14 m² / Litre

Épaisseur du film sec / couche recommandée : *

40 / 50 micromètres.

Séchage:

Hors poussière : 30 minutes
Sec au Toucher : 90 minutes
Dur à cœur : 7 jours
Étuvage : 5 minutes à 80°C après 15 minutes de desolvatation.

Applicable sur :

Acier laminé à chaud correctement préparé.

Recouvrable par :

Finition : 121 - 125 - 129 - 149 - Laques PU et Epoxy (essai préalable)

Délai de recouvrement :

Minimum : Mouillé sur mouillé ou après durcissement complet.
Maximum : entre 1 et 7 jours : Risque de frisage par bi-composant.

Précautions d'application :

La température du support doit être supérieure de 3 °C à celle du point de rosée et inférieure à 30 °C.

Conservation:

2 an s en emballage hermétique d'origine (température >5°C et <30°C).

Date de mise à jour : 01-avr-16

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

* Les valeurs sont précisées dans une limite de + ou - 15 %. - Ces caractéristiques concernent les couleurs mentionnées, et le mélange dans le cas de produits bi-composant avec le durcisseur (2). HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Le port du masque et des gants est recommandé. Fiche de données de sécurité sur simple demande.