

● **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :**

Monocouche garnissant. Séchage rapide. Bonne résistance aux intempéries.

Monocouche alkyde modifié contenant des inhibiteurs de corrosion.

● **DESTINATION :**

Protection et décoration des métaux ferreux en ambiance rurale ou urbaine - Couche de finition sur primaires alkydes. Matériels agricole et manutention. bien d'équipement, mobilier urbain . . .

● **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

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

● **ATMOSPHÈRE ET MILIEU :**

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

● **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 : | | Retouches uniquement |
| Rouleau : | | Déconseillé |
| Trempé : | | Essai préalable |
| Pistolet : | Pneumatique : | 10 / 15% |
| | Airless : | 0 à 5 % |
| | Électrostatique : | selon matériel |

● **CONDITIONNEMENT :**

5 kg - 20 kg
Arerosol 400 ml

● **CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36 005)**

■ Famille : 1 ■ Classe : 4 a

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

■ **Couleur(s) :**

Teintes normalisées. Teintes RAL et teintes AFNOR

■ **Consistance du produit : ***

120 secondes coupe AFNOR N°4

■ **Point éclair (base) :**

23 < PE < 55 °C

■ **Diluant(s) d'application :**

501 0002 00 : Diluant synthétique

501 0005 00: Electrostatique

■ **Aspect du film sec :**

Brillant ou satin

■ **Masse volumique - C.O.V. : ***

1,25 gr / cm3 - COV base: 430 gr / litre

■ **Extrait sec. ***

En volume: 56%

En poids: 66%

■ **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

■ **Rendement théorique par couche à 100 % de transfert :**

7,5 m² / kg soit 9,5 m² / Litre

■ **Épaisseur du film sec / couche recommandée : ***

60 micromètres soit en humide 110 micromètres.

■ **Séchage :**

Hors poussière : 30 minutes

Sec au Toucher : 90 minutes

Dur à cœur : 7 jours

Étuvage : 15 min à 80 °C après 15 minutes de desolvatation.

■ **Applicable sur :**

Acier préalablement préparé - Primaire : PRIMALKYD et DERPROTEC

■ **Recouvrable par :**

Lui même

■ **Délai de recouvrement :**

Minimum : Mouillé sur mouillé ou après durcissement complet.

Maximum : Risque de frisage.

■ **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 ans 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.