

### DESRIPTIF

Primaire antirouille à fonction spéciale alkyde modifié.  
Classification AFNOR (NF T 36-005) Famille 1 classe 4a.  
Brouillard salin 500 heures NF EN 1509227.

### UTILISATIONS

Primaire destiné à la mise en peinture de matériels agricoles, machines-outils, ouvrages métalliques. Primaire de protection antirouille temporaire, soudable, à séchage rapide. Application sans coulure sur surfaces verticales grâce à une formulation légèrement gélifiée. Haute tenue aux chocs et à la dilatation du métal sans écaillage.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 12 et 35°C et humidité relative inférieure à 65%. La température du support doit être au moins à 3°C au dessus du point de rosée.

### SÉCHAGE

Séchage (45 pm, 20°C) :  
Hors poussière : 30 min  
Sec manipulable : 1h  
Recouvrable : 1h

Si ce délai est dépassé, attendre au moins 15h.  
Recouvrable par **Laques Industrielles et Polyuréthane**.

### MÉTHODE D'APPLICATION

Règlage de la viscosité suivant le mode d'application choisi avec le diluant moyen T19.

**Nettoyage du matériel** avec : T19 ou solvant DM.

Matériel	Diluant/référence	% Dilution conseillée
Rouleau/brosse	T19	0 à 5%
Pistolet pneumatique Buse 01.6 à 1.8 - 3 à 5 bars	T19	5 à 10%
Pistolet airless Buse type 511 à 513 - de 80 à 150 bar	T19	0 à 5%

### MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser avec soin la base et incorporer le diluant. Agitation mécanique conseillée.

### PRÉPARATION DE SURFACE

Sur métaux dégraissés, décalaminés et dérouillés : grattage et brossage de toutes les particules non adhérentes au support. Traitement de surface avec notre dégraissant phosphatant PMI809. Pour un sur couchage avec polyuréthane, passé un délai de 24h une abrasion mécanique du support est conseillée (P240). **Autres supports : nous consulter.**

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement de 5 et 25 Kg.  
Local tempéré et aéré. Entre + 5°C et + 35°C.

### LIMITE DE CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine rigoureusement fermé.

### RENDEMENT THÉORIQUE

Pour épaisseur de 50 µm : 7,5 m<sup>2</sup>/Kg - 12 m<sup>2</sup>/L.  
Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support, les pertes de produit pendant l'application...

### CARACTÉRISTIQUES DE LIVRAISON

- Aspect : Mat <10% U B
- Teintes : Beige / Gris/ 7046/ Blanc/ Noir.
- Viscosité NF T 30-014 : 120» ± 10»
- Densité NF T 30-020 : CA4/20°C 1,60 ± 0.15 Kg/L
- Extrait sec en poids NF T 30-013 : 75 ± 2%.
- Extrait sec en volume : 54.1%
- Épaisseur de film recommandée :
- Résistivité : 30-50 MQ.cm

Garantie : les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).