

# **RECAD INDUSTRIE**

Peintures, matériels et produits pour l'industrie, le bâtiment, le bois...  
Tél : 03-22-75-36-47 / Fax : 03-22-75-23-76 email : [recad@wanadoo.fr](mailto:recad@wanadoo.fr)  
Site : [www.peinture-recad-industrie.fr](http://www.peinture-recad-industrie.fr)

## **PMC Primaire Alkyde de Présentation Gris**

### **DEFINITION:**

Nom du produit	PMC Primaire Alkyde de Présentation Gris
Nature	Alkyde modifié
Utilisation	TP, agricole, Carrosserie Industrielle, Constructions métalliques, Chaudronnerie,...

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES:**

Densité à 20°C	1,50 +/- 0,05
Finesse de Broyage	25 – 35 µ
Viscosité de livraison à 20°C	60 – 70 “
Extrait sec (en poids)	66 +/- 2%
Teintes	Gris

### **PREPARATION DE LA SURFACE:**

Directement sur acier et fonte.

Pour assurer un bon résultat la surface à peindre doit être propre, sèche, dérouillée et dégraissée. Une phosphatation et/ou sablage ou grenailage amélioreraient la protection de l'ensemble.

### **CONDITIONS ET MODE D'APPLICATION:**

Méthode d'application	P. pneumatique, Airless, Electrostatique, Brosse
Type de diluant et dilution	Aromatique. 10 - 15% en poids 12 – 18% en vol.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM SEC:**

Rendement Théorique	9 m <sup>2</sup> /kg
Aspect	Mat
Séchage (Pour épaisseur de film sec recommandée)	15' au toucher.
Epaisseur de film sec recommandée	35 µ.

### **CONDITIONNEMENT, STOCKAGE:**

Conditionnement	25 kgs
VOC	320 gr/kg
Stockage	Entre 5 et 25°C, 12 mois dans des fûts non entamés.

Garantie : Ne contrôlant pas les applications, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.