



EXPERIENCE TO PERFORM

## TECHNICAL DATA SHEET

# PEINTURE SPÉCIALE POUR MÉTAUX

## *Forte Epaisseur*

### - DESCRIPTION DU PRODUIT

La **PEINTURE SPÉCIALE POUR MÉTAUX** il s'agit d'une peinture acrylique très épaisse avec une grande capacité d'adhérence et un degré de protection très élevé. La couche de peinture déposée est très résistante aux sollicitations les plus lourdes, y compris celles atmosphériques, elle convient donc pour la protection d'objets en fer se trouvant à l'extérieur. Haute viscosité : elle ne pénètre pas à l'intérieur des surfaces absorbantes et donne 30% d'épaisseur en plus par rapport aux acryliques communs. Peut être appliqué directement sur la rouille\*.

La touche de distribution a été conçue pour limiter les phénomènes de coulure et obtenir l'uniformité de la zone de vaporisation.

Vanne auto-nettoyante. Bouchon inviolable de type « child proof », références couleur.

\*Pour obtenir le maximum de la protection dans le temps, il est conseillé d'appliquer auparavant notre **Primer antirouille**.

### - MODE D'EMPLOI

Nettoyer soigneusement la surface pour éliminer la poussière, la graisse et la rouille. S'assurer que la surface soit bien sèche. Agiter énergiquement la bombe pendant au moins une minute en la retournant. Vaporiser à 20 ÷ 30 cm de distance.

Pour éviter les phénomènes de coulure, appliquer deux ou trois couches légères en croisant. Après l'emploi retourner la bombe et vaporiser jusqu'à ce qu'il ne sorte que du gaz pour nettoyer le distributeur de cette manière. Peut être repeint avec n'importe quelle peinture après 24 h.

### - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Aérosol
Propergol	Propane butane
Rendement	1.5 – 2 m2
Composition	Résines acryliques
Pression 20°C	4± 0.5 bar
Odeur	Caractéristiques du solvant
Degré de brillance (gloss)	7-18 pour les couleurs opaques 80-92 pour des couleurs brillantes
Résidu sec dans la bouteille	15% - 19% selon la couleur
Epaisseur d'une main	20 µm
Poids spécifique 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Temps de séchage:	
en poussière	10 min
au toucher	20 min
profond	24 h
Résistance à la température	100° - 120°C

Sous réserve des tolérances normales de fabrication

### - STOCKAGE

Au moins 3 ans si stocké dans les conditions suivantes: dans l'emballage d'origine et scellé, dans un endroit fermé, à l'abri des rayons directs du soleil, dans une plage de température comprise entre 5°C et 35°C.

### - EMBALLAGE

Bombe aérosol 400 ml

Voir le tableau des couleurs pour les codes.

### - REMARQUES

Pour toutes les informations relatives à la sécurité du produit, il est conseillé de consulter la fiche technique de sécurité.

En cas de stockage ou d'utilisation dans des conditions différentes de celles indiquées vous êtes priés de contacter l'entreprise.

TS 03.09.18

The data contained herein are the result of technological research by our laboratories and are given for informative purposes only. We exclude any liability deriving from the incorrect choice or application of the product and from the lack of the necessary precautions, which should be carefully checked by the user. For information, please contact our Technical Dept. on no. +39 02924361

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

