



EXPERIENCE TO PERFORM

## TECHNICAL DATA SHEET

# PEINTURE 800°C HAUTE TEMPÉRATURE

## *Résiste Jusqu'à 800°C*

**- DESCRIPTION DU PRODUIT**

Peinture spéciale à base de résine silicone à séchage rapide résistant aux températures élevées.

A une grande capacité d'adhérence sur la plus grande partie des surfaces. Convient pour peindre et protéger des parties de poêles, équipements de chauffage, parties de moteur, collecteurs, poêles, fours, radiateurs.

Avec de nouveaux solvants à faible teneur en COV et sans risques pour l'homme et l'environnement. Contient des pigments micronisés pour garantir une couverture élevée et une pellicule homogène.

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.

**- 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.

Pour un séchage correct et la résistance aux températures élevées il faut faire passer la peinture pendant 2 jours, le troisième jour elle devra être portée graduellement par étapes de 50°C à la fois à la température de 300°C pendant quelques minutes

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.

**Attention:** la peinture ne doit pas entrer en contact même accidentel avec des aliments et des flammes directes, il faut donc éviter de l'utiliser à l'intérieur d'un four ou d'un barbecue.

**- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect	Aérosol
Rendement	1.5 – 2 m <sup>2</sup>
Composition	Résines silicones
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Temps de séchage en poussière	10 min
Pression 20°C	4± 0.5 bar

Sous réserve des tolérances normales de fabrication

**- RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE**

Les couleurs noir, argent, rouge et marron résistent à des températures de 600°C avec des pointes jusqu'à 800°C. Les couleurs blanc et transparent résistent jusqu'à 300°C.

**- 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  
Cod. 3329 Marron  
Cod. 3330 Blanc  
Code 3331 Aluminium  
Cod. 3332 Noir  
Cod. 3436 Rouge  
Cod. 3437 Transparent

**- 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.

