



# Peinture noire haute température

Protection et décoration.

## 1. DESCRIPTION GENERALE

Protection de pièces métalliques soumises à des températures élevées. Protection anti-rouille et décorative de tout objet de ferronnerie : poignées de portes, grilles, ferrures, luminaires, radiateurs, plaques de fonte, etc...

## 2. CARACTERISTIQUES

- Redonne un aspect noir mat, homogène.
- Protège contre la rouille.

## 3. APPLICATIONS

Conduits de cheminées, tuyaux de chauffage, chaudières, brûleurs, tuyaux d'échappement, moteurs, panneaux d'absorption solaire, plaques de cheminées, poignées de portes, grilles, ferrures, luminaires, radiateurs, plaques de fonte,...

## 4. MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support. Pulvériser le produit à une distance de 20 cm environ, en une couche uniforme et régulière. Croiser les couches. Laisser sécher une heure à température ambiante. Après usage, retourner l'atomiseur tête en bas et appuyer sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

***Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit.***

## 5. CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT

Aspect	: liquide. (Donne un film de peinture dur, après séchage à l'ambiante).
Couleur	: noir mat.
Odeur	: solvants.
Masse volumique du P.A.	: 0,99 g/cm <sup>3</sup> .
Temps de séchage	: sec au toucher 20 min. : polymérisation complète 1 h à 220°C
Liant	: à base de silicones.
Tenue en température	: 350 °C en continu ; 500°C en pointe.



**CRC Industries France S.A.**  
12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France  
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96  
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





# Peinture noire haute température

Protection et décoration.

## 6. CONDITIONNEMENT

Réf : 6028 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net

Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 6028 02 0198 05

Date : 19 janvier 2006



### CRC Industries France S.A.

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France  
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96  
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

