



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

# PEINTURE NOIRE

## Haute Température

Article n° B750 091

Imp.DL3

### CARACTERISTIQUES :

- La peinture noire haute température est une peinture de protection anti-corrosion résistant aux températures élevées.
- Il s'agit d'une peinture de finition à haut pouvoir couvrant.
- Son adhérence sur le métal est excellente ainsi que sa tenue au brouillard salin et aux intempéries.

### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Tenue en température : 200°C en continu et 500°C en pointe (Cf. mode d'emploi)
- ✓ Couleur : noir mat (pigment résistant à la chaleur)
- ✓ Point éclair < 21°C

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Cette peinture est recommandée pour tous métaux soumis à des hautes températures tels que les pots d'échappement, plaques et tabliers de cheminée, radiateurs, chaudières, tôle d'acier...
- Elle peut être utilisée aussi bien pour des métaux d'intérieur que d'extérieur.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

### MODE D'EMPLOI :

- Les supports de peinture doivent être sains, propres et secs.
- Enlever les traces de rouille éventuelles sur les surfaces à peindre à l'aide d'une brosse.
- Agiter vigoureusement tête en bas l'aérosol pendant 60secondes.
- Tenir l'aérosol à une distance de 20 cm afin d'obtenir une pulvérisation homogène et un traitement uniforme. Appliquer en couches croisées.
- Laisser sécher :
- Hors poussières : 4 minutes.
- Sec au toucher : 2 heures environ (en fonction de la température ambiante)
- Séchage au four : 10 minutes à 200°C (lorsque les pièces sont à température).

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

19/04/2017



# AEROLUB

## ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Les caractéristiques finales et en particulier les propriétés anticorrosion seront liées aux nombres de couches appliquées (2 couches donnent d'excellents résultats) ainsi qu'aux conditions de séchage : une post-cuisson d'une heure à 200°C renforcera la résistance au brouillard salin.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

### RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

### CONDITIONNEMENT : Article n° B750 091 - Imp.DL3

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml             | - Volume net : 500 ml   |
| - Gaz propulseur : Butane Propane        | - Etiquette de danger : |
|  | SGH02                   |
| R3_190417                                | SGH07                   |



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

19/04/2017