

# AEROLAQUE HT

## PEINTURE HAUTE TEMPERATURE EN AEROSOL

### CARACTERISTIQUES

Peinture professionnelle résistant à la chaleur (jusqu'à 700°C avec des pointes brèves à 800°C) à base de résine éthylcellulose et de charge de haute qualité.

Excellent pouvoir couvrant et garnissant. Séchage rapide.

Excellente dureté superficielle.

Après durcissement, très bonne résistance à l'eau, aux conditions extérieures, à l'essence et aux produits chimiques.

Très bonne adhérence sur le métal nu apportant de bonnes caractéristiques anticorrosion.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide épais.
- Couleur : noir mat.
- Odeur : solvant.

### MODE D'EMPLOI

#### *Préparation de surface*

Le support doit être parfaitement sec, dégraissé, débarrassé des particules friables et légèrement poncé.

#### *Méthode d'application*

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser légèrement en couches minces croisées à 25 cm de la zone à traiter.
- Attendre quelques minutes entre chaque couche.
- Laisser sécher 1 heure à température ambiante.
- Afin d'obtenir une adhésion maximale, chauffer l'objet à une température de 300°C pendant 30 à 60 minutes. Cette opération doit se faire dans un lieu ventilé en raison des fumées émises par la laque.
- Purger l'aérosol tête en bas.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Purger l'aérosol après usage.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 2 / décembre 2009