



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.

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.

PROPRIETES PHYSIQUES

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

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 1 / novembre 2008



En démarche environnementale
selon ISO 14001