

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

DESCRIPTIF

Assure une protection contre la corrosion dans les milieux soumis à des conditions humides, salines...

Pouvoir couvrant élevé.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.

Très bonne résistance à la chaleur : jusqu'à 300°C , au froid, aux huiles...

Épaisseur recommandée pour une protection optimale : 60 microns

Temps de séchage (donné à titre indicatif, dépendant de la température ambiante et de l'épaisseur du film), à 20°C:

- Hors poussière: 15 à 20 minutes
- Manipulable: 1 heure
- Recouvrable : 12 heures

Ne contient pas de plomb.

UTILISATIONS

Protection de toutes surfaces acier.

Masquage par son aspect aluminium, clair et brillant.

Tuyaux de chauffage, plaques de fours, tuyaux d'échappement...

MODE D'EMPLOI

-Préalablement à l'usage d'une peinture , les pièces doivent être sablées ou nettoyées et dégraissées.

(Il est déconseillé d'appliquer le produit par températures au dessous de 10°C et au dessus de 25°C)

Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter.

Tenir l'aérosol verticalement.

Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter.

Pulvériser à environ 30 cm, régulièrement, sans excès, par couches croisées.

Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

Conservation/ Condition de stockage: 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver et à utiliser à température ambiante comprise entre 10 et 25°C.



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.