

PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE



PICTURA HT

ENTRETIEN BÂTIMENT ET
PEINTURE

ACTION

- Peindre
- Protéger



Photo non contractuelle

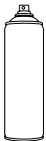


Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
500 ml

INNOVATION :

- Peinture de protection pour tous les métaux soumis à des hautes températures.
- Résistance à la chaleur : jusqu'à +200°C en continu et +600°C en pointe.
- Adhère directement sur le métal.
- Couvrant : entre 4 et 8 m² par aérosol.

PROTECTION :

- Sans solvant chloré.
- Résiste aux intempéries et brouillard salin : effet anti-corrosion.

CONSEIL :

- Idéal pour la protection des canalisations, chaudières, pots d'échappement, radiateurs, containers, cuves, citernes, plaques et tabliers de cheminée, tôle d'acier, ...
- Convient pour les secteurs : garages, industries, services techniques, plombiers, chauffagistes, ...

MODE D'EMPLOI :

- Les supports à peindre doivent être sains, propres et secs.
- Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
- Agiter énergiquement l'aérosol tête en bas avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser en couches croisées sur le métal à environ 20 cm.
- Laisser sécher :
 - Version aluminium : Hors poussière : 15 min ; Au toucher : 2 h ; Au four : 5 min à 200°C.
 - Version noire : Hors poussière : 4 minutes ; Au toucher : environ 2 h ; Au four : 10 minutes à 200°C
- Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTÉRISTIQUES :

- Version Aluminium :
 - Aspect : Liquide visqueux. • Finition : brillant.
 - Résistance à la chaleur : +600°C en pointe.
 - Point Eclair < 0°C.
- Version noire :
 - Aspect : liquide visqueux. • Finition : mat.
 - Résistance à la chaleur : +200°C en continu ; +500°C en pointe. • Point Eclair < 21°C.