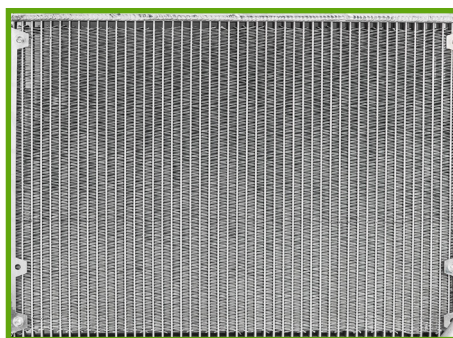


PA HT A ADHÈRE DIRECTEMENT SUR LE MÉTAL ET POSSÈDE UN FORT POUVOIR COUVRANT. PA HT A RÉSISTE À LA CHALEUR JUSQU'À 600°C ET AUX INTEMPÉRIES. C'EST UNE PEINTURE ANTIROUILLE.



PEINTURE DE PROTECTION ET DE FINITION

UTILISATIONS :

Cette peinture est recommandée pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur, tels que les pots d'échappement, containers, cuves, citernes, cheminées, fours, tuyauteries...
- Elle peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.

MODE D'EMPLOI :

Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la Bille
Les supports de peinture doivent être sains, propres et secs.
Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20cm des parties à traiter en couches croisées.
Laisser sécher.

DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Séchage à l'air : 15 min.
- Séchage au toucher : 2 heures
- Séchage complet : 24 heures
- Séchage au four : 5 minutes à 200°C et 20 minutes à 70°C
- 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.
Tenue en température : jusqu'à 600°C

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Gaz propulseur : Butane-Propane
Aspect : brillant couleur aluminium
Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.