

PEINTURE BLANCHE MATE HAUTE TEMPERATURE

DESCRIPTIF

La peinture blanche mate haute température est une peinture de finition à base de résine silicone de haute qualité conçue pour être appliquée sur des pièces métalliques dont la température de service se situe peut aller jusqu'à 600°C.

Elle présente un excellent pouvoir couvrant et une très bonne adhérence.

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

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

Le séchage s'effectue à l'air mais le durcissement complet se fera lors de la première mise en chauffe du revêtement. La montée en température progressive peut se faire après 1 heure de séchage air.

UTILISATIONS

Utilisable pour la protection de tous les métaux ferreux soumis à des températures élevées. Un essai préalable sur une petite surface est conseillé.

Domaine d'application: tuyaux de chauffage, inserts de cheminée, radiateurs, ...

MODE D'EMPLOI

- Les supports à peindre doivent être propres, exempt d'humidité, dérouillés et dégraissés.
- Masquer éventuellement les parties à protéger.
- Attendre le refroidissement complet des surfaces à peindre.
- Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter pendant plusieurs minutes. Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser une fine couche à environ 25-30 cm du support. Si nécessaire, appliquer une seconde couche croisée. Appliquer plutôt en couches fines qu'en couches épaisses. Pour une application homogène, nous vous conseillons d'agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation.
- 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.