

ZA Touche Morin - 35420 LA BAZOUGE DU DÉSERT commercial@aerochem.fr – Tél. : +33 (0)2 99 98 11 03 www.aerochem.fr

PEINTURE NOIRE MATE HAUTE TEMPERATURE

DESCRIPTIF

La peinture noire 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 peut aller jusqu'à 450°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 environ 20°C:

Hors poussière: 10 à 15 minutes

Manipulable: 30 à 40 minutes

Recouvrable: 12 heures

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, plaques de fours, barbecues...

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 tintée 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.

GARANTIE: Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).