



PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE

PEINTURE RÉSISTANTE A LA CHALEUR

Réf. articles

424004 : NOIR MAT

424005 : GRIS ANTHRACITE MAT



400ML

Revêtement haute performance pour la protection des surfaces métalliques exposées à des températures élevées jusqu'à 650°C. Idéal pour la retouche ou la rénovation des moteurs, tuyaux, conduites de vapeur, pipelines, pots d'échappement, foyers de cheminées, barbecues, etc.

Application directe sur métal (supports sains ou peu rouillés).

2 coloris : noir et gris.

LES + PRODUIT :

- RÉSISTE JUSQU'À 650°C
- APPLICATION DIRECTE SANS SOUS-COUCHE SUR SUPPORTS MÉTAL SAINS/PEU ROUILLÉS
- HAUT POUVOIR COUVRANT ET GARNISSANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Destination : intérieur/extérieur

Rendement : 2m² par aérosol

Sec au toucher : 15/20min

Recouvrable : 30min

Séchage complet : 24h

Résine : acrylique

Application : Idéal sur les moteurs, canons à chaleur, ventilateurs, barbecues, etc.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être sains, nettoyés, dégraissés et secs. Utiliser de l'acétone pour dégraisser les surfaces à peindre. Protéger/masquer les zones environnantes qui ne sont pas à peindre. **Supports vernis ou peints :** poncer légèrement la surface au préalable afin de faciliter l'accroche. **Supports en métal :** éliminer les traces de rouille éventuelles au préalable.

CONSEILS D'UTILISATION :

Avant utilisation, bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes au minimum afin de bien mélanger la peinture.

Appliquer en plusieurs couches fines croisées à une distance de 25 cm de la surface à peindre. Respecter les temps de séchage.

Après séchage, chauffer pendant 30 à 60 minutes à au moins 200°C pour durcir la couche de peinture.

ÉTIQUETAGE :



DANGER

Fiches de Données Sécurité disponibles sur le site quickfds.fr



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CONSERVATION :

Conserver à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur. Stocker le produit à une température comprise entre 5°C et 25°C. Bien refermer le produit après chaque utilisation.

Se conserve pendant 1 an après ouverture, et 2 ans non ouvert, si manipulé et conservé dans de bonnes conditions.

Les peintures nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Éliminer le produit et son emballage dans un centre agréé.