

FINITION METALLIQUE

Noir Ferronnerie

400 ml



SINTOPEINTURE



Teinte	Conditionnement	Référence
Noir ferronnerie	Aérosol 400 ml	920435

DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

La peinture Finition Métallique Noir Ferronnerie a été formulée avec des pigments métalliques d'oxyde de fer micacé qui confèrent un aspect ferreux au support peint.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

La peinture FINITION METALLIQUE NOIR FERRONNERIE assure :

- un séchage très rapide
- une bonne adhérence
- un bon pouvoir couvrant
- une protection sur les bases métalliques
- une excellente protection contre la corrosion
- une haute résistance à l'exposition extérieure

De plus, elle ne contient ni plomb ni métaux lourds.

SUPPORTS

La Peinture FINITION METALLIQUE NOIR FERRONNERIE peut s'appliquer sur différents supports :

- structures en acier
- fer
- lampes
- joints de soudure
- clôtures métalliques
- fontaines et toutes sortes de meubles urbains

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Teintes	Noir ferronnerie
Type de liant	Alkyde modifié
Rendement moyen	3m ² pour 400mL
Brouillard salin (ASTM B-117 ISO 4628/1)	300h
Epaisseur de filme sec	20 µm par couche
Gaz propulseur	DME- Diméthyle éther
Recouvrable	Après 10 min
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher : 20 minutes Total : 24 heures
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C et 85% d'humidité maximum
Conservation	5 ans dans son emballage d'origine, conservé au sec entre +5 et +25°C. Ne pas exposer à une température >50°C

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépoussiéré.
Sur des surfaces métalliques enlever la rouille avec une brosse métallique.

APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur).
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter.
La deuxième couche peut être appliquée après 15 min.
- Tournez l'aérosol à l'envers et appuyer pendant plusieurs secondes pour nettoyer la valve après utilisation.
- En raison de la densité du produit, il est important de continuer à secouer l'aérosol pendant l'application afin d'obtenir une finition plus uniforme.

NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

CONSEILS

- Appliquer en couches minces et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats. Trois couches fines sont toujours mieux qu'une seule couche épaisse.
- Ne jamais appliquer sur des équipements branchés et utiliser le produit dans des zones bien ventilées
- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

SERVICE CONSOMMATEURS

0 800 09 2000 → Service & appel gratuits

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS
Parc d'activités de Napolion
15 rue du Plantier
13676 Aubagne Cedex (France)
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr

SINTO®

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.