

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le NOIR MAT 700°C est une peinture de protection et de finition, très riche en pigments. Il permet la formation d'un film semi-flexible, très résistant à la corrosion et aux hautes températures (jusqu'à 700°C en pointe). Il assure une protection et une décoration noire mate sur toutes surfaces.

- Idéal pour la protection et décoration de pièces métalliques de ferronnerie, grilles, plaques, portails, balustrades...
- Préviend l'apparition de fissures, d'écaillage ou de cloques
- Résiste aux éraflures et aux environnements agressifs

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Le NOIR MAT 700°C peut être appliqué sur la plupart des métaux (fer, acier, aluminium...), le bois (contreplaqué, aggloméré, balsa...), les sols (ciments, pierres).

- Objets en fer forgé...
- Portes d'entrée, portails, balustrades, garde-corps, main-courante, rampes d'escalier, volets
- Barreaux, tonnelles, charnières, radiateurs, tuyaux de chauffage, ferrures, luminaires, projecteurs,

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


- Secouer l'aérosol tête en bas, vigoureusement de manière à décoller la bille. La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produits gras, et débarrassée de la rouille labile.
- Pulvériser à environ 25-30 cm en couches croisées.
- Attendre de 15 à 20 minutes pour la deuxième couche. Le séchage complet intervient en 24 heures.
- Purger l'aérosol après usage. On obtiendra les meilleurs résultats lorsque la température d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| • Aspect :                              | liquide solvanté de couleur noire |
| • Odeur :                               | cétonique                         |
| • Test résistance au brouillard salin : | 500 heures (Test ASTM B117)       |
| • Temps de séchage :                    | Hors poussière en 20 min.         |
| • Masse vol. à 20°C :                   | 0,65 g/cm <sup>3</sup>            |

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 005771.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>