

## Peinture noire mate haute température

# FILMAR NF

Peintures et revêtements spéciaux

**Résiste jusqu'à 500° C !**



### Présentation

FILMAR NF est une peinture de finition de couleur noire mat à base de résine silicone résistant parfaitement à la chaleur et aux chocs thermiques jusqu'à 500° C en pointe.

### Points forts



Peinture noire mate



Résiste jusqu'à 500° C



Anticorrosion extérieure



Résiste à la rayure



### Propriétés

- S'applique sur toutes les surfaces métalliques soumises à des contraintes thermiques telles que les chaudières, pots d'échappement, barbecues, tuyauteries, tôles, plaques de cheminées, étuves, etc.
- FILMAR NF présente une bonne résistance à l'eau et aux rayures et permet une excellente protection anticorrosion même en extérieur.
- FILMAR NF adhère parfaitement sur les aciers, la fonte, l'aluminium, le galvanisé.
- Ne s'applique pas sur wash primer.

### Mode d'emploi

- Eliminer à l'aide d'une brosse métallique la rouille éventuelle et toutes les particules non adhérentes de la surface à traiter.
- Dégraisser.
- Agiter l'aérosol avant et pendant l'emploi.
- Pulvériser à 30 cm du support en croisant les couches.
- Laisser sécher pendant au moins 2 heures avant de soumettre la surface à de hautes températures.
- Le film atteint sa dureté définitive et sa résistance lors de la première montée en température.
- Un étuvage de 80
- 100°C est préconisé.
- Purger tête en bas, après chaque utilisation, jusqu'à élimination de la peinture dans le diffuseur.

- Pour une application en extérieur, appliquer 2 à 3 couches (60 à 80 µm).

**Température de mise en oeuvre :** Entre 10°C et 30°C

Temps de séchage à 20°C ; HR 60 %	Hors poussière : 10 min Manipulable : 20 min
Températures limites d'application conseillées	+10°C à +30°C
AFNOR T30 003 - Famille 1 - Classe 10 c	

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** FIL31250

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Noir

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** aérosol

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Diluant :** Non concerné

**Finition :** Primaire et finition

**Phase :** Solvantée

**Bicomposants :** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 775 g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Température de stockage :** < 50°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois