

Peinture noire Haute Température en vrac

## FILMAR

Peintures et revêtements spéciaux

**Résiste jusqu'à 700°C !**



### Présentation

Peinture de finition à base de résine silicone résistant parfaitement à la chaleur et aux chocs thermiques jusqu'à 700° C en pointe.

### Points forts

- Excellente tenue en continu aux fortes températures
- Très beau rendu du film
- Aspect noir

### 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.
- Présente une bonne résistance à l'eau et aux rayures et permet une excellente protection anticorrosion même en extérieur.
- Adhère parfaitement sur les aciers, la fonte, l'aluminium, le galvanisé.

### 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.
- Appliquer au pistolet ou à la brosse sur des métaux parfaitement secs.
- Si nécessaire, diluer avec 5 à 10 % de SOLVAC.
- Laisser sécher au moins 3 jours avant la mise en service et prévoir une montée lente en température.
- Pour obtenir la résistance maximale, il est conseillé d'étuver pendant 2 H à 180°C.
- Nettoyer le matériel avec du SOLVAC.

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

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** FIL05050  
**Aspect :** Liquide  
**Couleur :** Noir  
**Odeur :** Caractéristique  
**Densité :** 1,05

### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui  
**Point éclair :** 23 <= PE <= 55 °C  
**Diluant :** Solvac

**Finition :** Primaire et finition

**Phase :** Solvantée

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

Extrait sec: 43%

Teneur en alu: 35%

Viscosité: 120s CA n°4 à 20°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 840 g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## 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 fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 10 et 30°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois