

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.

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