

*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.

### 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.

### Caractéristiques

Séchage à 20° C :

- Hors poussière : 10 à 15 minutes
- Sec au toucher : 30 à 40 minutes
- Recouvrable : 24 H

10°C < température d'application < 30°C et Hygrométrie < 80%

Rendement théorique : 4 à 7 m<sup>2</sup> / L

Epaisseur sèche : 60 µ

### 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**.

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5 kg.  
Réf. : FIL05050.

Utiliser dans des locaux ventilés à l'écart de toute source d'ignition.

Le cas échéant, porter un masque approprié.

Eviter le contact avec les yeux.

Stocker 24 mois à compter de la date de fabrication en emballage d'origine dans un endroit sec et bien ventilé (entre 10 et 30°C), à l'abri de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

0912035

#### POINTS FORTS

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