



FILMAR

PEINTURE NOIRE HAUTE TEMPERATURE

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 m² / L

Epaisseur sèche : 60 µ

LES POINTS FORTS DE FILMAR

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

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.

Sécurité d'emploi

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.

Précautions de stockage

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