



Description

VERNIS SILICONE

Approfondissements

Émail spécial à base de silicone résistant à des températures allant jusqu'à 600°C. **Dans les coloris : Aluminium et noir.** (la couleur noire résiste jusqu'à 300° C.)

Caractéristiques du produit

Caractéristiques du produit

SÉCHAGE RAPIDE

ACCROCHAGE ÉLEVÉ

Propriétés physico-chimiques

Couleur et aspect	Liquide	Pression à 50° C	8,0 +/- 0,5 bar
Poids spécifique	0,75 +/- 0,80 kg/l	Viscosité coupe Ford 4	De 10,8 à 11"
Odeur	Caractéristique de solvant	Gran. Au Grindomètre	De 0 à 2 microns
Pression à 20°C	4,0 +/- 0,5 bar	Brillance-degré Gloss	De 8 à 85 Gloss
Épaisseur 1 couche	11 microns		
Épaisseur 2 couches	30 microns	Temps de séchage	Dissol. poudre : 10 minutes

Conseils d'utilisation

APPLICATIONS

- POÊLES
- INSTALLATION DE CHAUFFAGE
- PIÈCES DE MOTEUR
- COLLECTEURS
- FOURS
- RADIATEURS

COMMENT

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches.
- Agiter énergiquement la bombe pendant une minute, diffuseur vers le bas.
- Pulvériser un voile à environ 20-30 cm.
- Attendre quelques instants et répéter le traitement

REMARQUES

- Pour un complet séchage/résistance à la température, le vernis devra sécher pendant deux jours, après quoi il se portera graduellement à la résistance idéale par "step" de 50° C à la fois, jusqu'à la température 300°C.

Conditionnements disponibles 400 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.