

## SM233030 : Gris en 400 ml

Peinture spéciale résistant à une température ponctuelle de 650°C. Permet de rénover des surfaces pouvant résister à des températures de 650°C maximum. La peinture ne durcit que par un réchauffement en douceur de la pièce à partir de 250°C.

Par exemple : compartiment moteur, ligne échappement, ect.

### UTILISATION

Pièces soumises à de fortes températures (par exemple au niveau du moteur, des pièces du dispositif d'échappement, pour les deux roues, chaudière, fours en fonte, etc.).

### Avantages du produit

- Résistant à une température ponctuelle de 650°C
- Résistant aux intempéries
- Sans métal lourd : plomb, cadmium et chrome

### Base du liant

Résine à base de silicone

### Application

Appliquer en 1 couche croisée : environ 7 µm

### Temps de séchage

- Hors poussière : après 30 minutes
- La peinture durcit par un réchauffement lent de la surface à partir de +250°C.

### Peinture de finition

- Avec lui-même : à tout moment

### Structure de la peinture

Ne pas apprêter ni vernir.

### Remarque

Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique car la peinture de finition risque de décoller.