

## PEINTURE HAUTE TEMPERATURE 650°C

**iNFRADiS**

### INTFRADIS

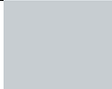
ZAE Peri Ouest, Av. du Parc,  
24430 Marsac-sur-l'Isle  
Tél +33 (0)5 53 04 45 89

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.

Coloris :

Les teintes utilisées variant d'un écran à l'autre, elles ne sont, par conséquent, pas contractuelles pour des raisons techniques.

		
	<b>Argenté</b>	<b>Noir</b>
400 ML	748	747



### 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
- Robuste
- Sans métal lourd : plomb, cadmium et chrome

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles et ne peuvent en aucun cas présenter une garantie de notre part. Nous nous réservons le droit de les modifier si nécessaire.

### Base du liant

Résine à base de silicone

### Application

Appliquer en 1 couche croisée : environ 7  $\mu\text{m}$

### Temps de séchage

- Hors poussière : après 30 minutes
- La peinture durcie 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 .