

# HAUTE TEMPERATUR

PEINTURE HAUTE T°C



**Définition :** Peinture à base de résine silicone.

**Utilisation :** La peinture haute température peut être appliquée sur acier neuf, sable ou sur surfaces prépeintes telles que barbecues, éléments de chaudière, canons à air chaud, extracteurs, etc.  
La peinture haute température assure une protection jusqu'à 600°C en teinte alu, 500 °C en noir, pour les autres teintes nous consulter.

**Principales qualités :** Résistance à la température.

## Caractéristiques techniques :

**Présentation :** Mono-composant

**Aspect du film sec :** Mat et tendu

**Teintes :** Noir et Aluminium.

**Densité à 20°C :** 1.15 (alu) à 1.40 (noir)

**Extrait sec volumique :** 35 % (alu) à 44 % (noir)

**Extrait sec massique :** 52 % (alu) à 66 % (noir)

**Séchage :** 2 heures  
( à 20°C et 65%  
d'hygrométrie.) 6 heures  
24 heures  
48 heures

**Rendement moyen :** 6 à 8 m<sup>2</sup> / Kg

**Point éclair :** < 23°C

**Teneur en COV :** 550 g/L (alu) à 480 g/l (noir) et  
NA

**Classification Afnor :**

# HAUTE TEMPERATUR

## PEINTURE HAUTE T°C

**Mise en oeuvre :** Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.  
- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.  
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.  
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

**Préparation des fonds :** Eliminer graisse, huile, toutes salissures, rouille non adhérente, peintures écaillées et toute contamination pouvant nuire à l'adhérence. Poncer les anciens fonds en bon état afin de dépolir légèrement la surface. La surface doit être propre et sèche pendant l'application.

**Préparation du produit :** Produit prêt à l'emploi.

**Matériel d'application :** Pistolet, brosse, rouleau.

**Nettoyage des outils :** Diluant 3210.

**Systeme recommandé :** 2 couches de Haute température.  
La peinture haute temperature sert de primaire pour elle-même et ne doit pas être appliquée sur des primaires ou peintures non résistantes à la chaleur.

**Conditionnement :** 5 et 25 Kg

**Conservation :** 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud [www.bonnabaud.com](http://www.bonnabaud.com) et aux indications portées sur l'emballage.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.