



# PEINTFLASH HT

Peinture haute température en aérosol

- Tenue à haute température 600 °C.
- Peinture de finition de qualité industrielle, destinée à la retouche.
- Sèche très rapidement, fort pouvoir couvrant.
- Teintes : noire ou gris aluminium.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 12x
- ✓ AEROSOL



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PEINTFLASH HT



## Peinture haute température en aérosol

- Tenue à haute température 600 °C.
- Peinture de finition de qualité industrielle, destinée à la retouche.
- Sèche très rapidement, fort pouvoir couvrant.
- Teintes : noire ou gris aluminium.

**PEINTFLASH HT** est une peinture haute température avec un mélange unique de pigments dans une résine polymère silicone. Disponible en deux teintes : noir et gris aluminium, elle a une excellente tenue à haute température jusqu'à 600 °C en pointe tant au niveau de l'adhérence qu'au niveau de la couleur. Elle assure une protection anticorrosion. Elle est idéale pour les applications de

chauffage : poêles, inserts, tuyaux, chaudières, moteurs et autres surfaces métalliques en contact avec la chaleur. Les pleines propriétés sont obtenues après une première chauffe de l'équipement peint, sa composition spéciale limite le dégagement de fumée lors de cette étape.

## Mode d'utilisation

PRÉPARATION DU SUPPORT afin d'assurer un travail de qualité la surface doit être propre et sèche :

- Dépoussiérer, éliminer les éléments gras à l'aide d'un solvant du type ÉVONET.SID ou d'un détergent approprié tel que le VÉRIMAT 100 suivi d'un rinçage soigné, si besoin pour les parties corrodées ou les dépôts épais, éliminez-les à l'aide d'une brosse métallique ou par aérogommage Hurican.

- Appliquer la peinture sur un fond sec uniquement.

- Bien agiter l'aérosol avant emploi et appliquer en deux passes croisées.

- Pour une parfaite application, la température d'utilisation doit être supérieure à 15 °C.

Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas. Si le gicleur est bouché, le nettoyer avec un diluant. Procéder par brèves pulvérisations.

Solvant de nettoyage matériel : DILUANT P25.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Equipements et machines dans différents secteurs d'activités comme : poids lourds, industries, travaux publics, machines agricoles et véhicules industriels (exclus les véhicules de tourisme), collectivités, chauffagistes.

### Principaux éléments de composition

- Gaz propulseur : Oxyde de diméthyle (DME)

- Liant : silicone modifié.

- Solvant : hydrocarbures.

- Pigments minéraux et/ou métalliques

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide fluide

- Masse volumique à 20 °C : > 1000 kg/m<sup>3</sup>

- Point éclair : < 0 °C

- Couleurs : noir et gris aluminium

- Brillant spéculaire : 20 à 30 % à 60°

### Recommandations

Inhérentes aux produits en aérosol. Ne pas fumer. Ne pas percer ni même brûler l'aérosol. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas ingérer. Ne pas exposer l'aérosol à une température > à 50 °C.

Pour le dégraissage éviter l'emploi de chiffon de couleur, leur teinture peut se dissoudre au contact des solvants et polluer la surface.

### Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

### Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

### Rendement

environ 2 m<sup>2</sup>/aérosol

### Conditions d'application

Travailler au dessus de 15 °C.

### Séchage

-Sec au touché 30 min environ

-Manipulable : 2 à 3 h

-A cœur : 24 h



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

