



# PEINTFLASH.SID

Peinture de retouche brillante en aérosol

- Peinture de finition de qualité industrielle.
- Sèche très rapidement.
- Fort pouvoir couvrant.
- Disponible en 5000 teintes (nuancier RAL ou autre référentiel).



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



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





# PEINTFLASH.SID



## Peinture de retouche brillante en aérosol

- Est une peinture de finition de qualité industrielle, destinée à la retouche.
- Sèche très rapidement.
- Possède un fort pouvoir couvrant.
- Disponible en 5000 teintes (nuancier RAL ou autre référentiel).

**PEINTFLASH.SID** est une peinture en aérosol de finition et de qualité industrielle, destinée à la retouche. Ce produit sèche très rapidement, il possède un fort pouvoir couvrant (autonomie de 3m<sup>2</sup> par aérosol) et offre une diffusion parfaitement homogène. Disponible en 5000 teintes (voir RAL ou autre référentiel).

**PEINTFLASH.SID** a une bonne stabilité de la teinte à la chaleur jusqu'à 120°C une fois bien séchée.

Pour une tenue haute température jusqu'à 600°C deux teintes spécifiques noir et gris aluminium sont disponibles sous la désignation **PEINTFLASH HT**.

## 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 : alkyde modifiée.
- Solvant : hydrocarbures et acétates.
- Pigments minéraux et/ou organiques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide fluide
- Masse volumique à 20 °C : > 1000 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : < 0 °C
- Couleurs : 5000 teintes RAL ou autre référentiel
- Brillant spéculaire : 85 à 90 % 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.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

### Rendement

environ 3 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:

