



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 :

- ✓ ct 12 aéro
- ✓ 1aéro



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL 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 3m² 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/m³

- 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.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

Rendement

environ 3 m²/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:

