



# PEINTFLASH.SID

Glanzende verf voor het bijwerken in spuitbus.

- Afwerkingsverf van industriële kwaliteit, bedoeld voor retoucheerwerk.
- Droogt zeer snel
- Sterk dekkend vermogen
- Beschikbaar in 5000 tinten (zie RAL of andere referenties).



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# PEINTFLASH.SID



Glanzende verf voor het bijwerken in spuitbus.

- Afwerkingsverf van industriële kwaliteit, bedoeld voor retoucheerwerk.
- Droogt zeer snel
- Sterk dekkend vermogen
- Beschikbaar in 5000 tinten (zie RAL of andere referenties).

**PEINTFLASH.SID** is afwerkingsverf van industriële kwaliteit, bedoeld voor retoucheerwerk.

Dit product droogt zeer snel en beschikt over een sterk dekkend vermogen (autonomie van 3 m<sup>2</sup> per spuitbus) en biedt een perfect homogene verstuijing. Beschikbaar in 5000 tinten (zie RAL of andere referenties).

**PEINTFLASH.SID** heeft een goede kleurstabiliteit in warmte tot 120°C bij een goede droging.

Voor hoge temperatuurbestendigheid tot 600°C zijn twee specifieke tinten zwart en aluminiumgrijs beschikbaar onder de naam **PEINTFLASH HT**.

## Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND om de kwaliteit van het werk te garanderen moet het oppervlak schoon en droog zijn:

- Ontstoffen, vettige elementen verwijderen met behulp van een solvent type EVONET.SID of een geschikt schoonmaakmiddel type VERIMAT.100 en vervolgens zorgvuldig afspoelen, indien nodig voor gecorrodeerde onderdelen of dikke afzettingen, deze verwijderen met een staalborstel of door middel van drukluchtreiniging.
- De verf uitsluitend aanbrengen op een droge ondergrond.
- Goed schudden voor gebruik en breng het aan in twee dwarsprofielen.
- Voor een perfecte applicatie moet de gebruikstemperatuur hoger zijn dan 15 °C.

Na elk gebruik de spuitbus ondersteboven reinigen. Als de sproeier geblokkeerd is reinigt u deze met een verdunningsmiddel. Verstuif kort. Reinigingssolvent voor het materiaal : Verdunner P25.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Apparatuur en machines in verschillende sectoren zoals: vrachtwagens, industrieën, openbare werken, landbouwmachines en industriële voertuigen (met uitzondering van toeristische voertuigen) gemeenschappen, verwarmingsspecialisten.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Drijfgas: Dimethyloxyde (DME)
- Binder: gemodificeerde alkydverzorging.
- Solvent: koolwaterstoffen en acetaten.
- Minerale en/of organische pigmenten

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Soortelijke massa bij 20 °C: > 1000 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt: < 0 °C
- Kleuren: 5000 RAL tinten of andere
- Speculaire glans: 85 tot 90% bij 60° C.

### AANBEVELINGEN

- Inherent aan producten in spuitbus. - Niet roken. - De spuitbus niet doorboren of verbranden. - Niet blootstellen aan temperaturen hoger > 50 °C. - De dampen niet inademen. - Niet inslikken.

Voor het ontvetten, vermijd het gebruik van gekleurde doeken, het verven ervan kan oplossen in contact met oplosmiddelen en het oppervlak vervuilen.

### OPSLAG

In de originele, correct gesloten verpakking, in koele en goed verluchte ruimtes, afgeschermd van vlammen, vonken of warmtebronnen, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

### RENDEMENT

Ongeveer 3 m<sup>2</sup>/spuitbus

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Werken boven de 15°C.

### DROGEN

- Droog aan de aanraking: ongeveer 30 min.
- Behandeling: 2 tot 3 uur
- In het hart: 24 uur



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

