



PEINTFLASH HT

Verf met hoge temperatuurbestendigheid in spuitbus.

- Hoge temperatuurbestendigheid 600 ° C.
- Afwerkingsverf van industriële kwaliteit, bedoeld voor bijwerken.
- Droogt zeer snel, sterk dekkend vermogen.
- Tinten : zwart of alugrijs



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





PEINTFLASH HT

✓ Verf met hoge temperatuurbestendigheid in spuitbus.

- Hoge temperatuurbestendigheid 600 ° C.
- Afwerkingsverf van industriële kwaliteit, bedoeld voor bijwerken.
- Droogt zeer snel, sterk dekkend vermogen.
- Tinten : zwart of alugrijs

PEINTFLASH HT is een hoge temperatuurverf met een unieke mix van pigmenten in een siliconenpolymeerhars. Verkrijgbaar in twee tinten: zwart en aluminiumgrijs, het heeft een uitstekende hoge temperatuurbestendigheid tot 600 ° C op het hoogtepunt, zowel qua hechting als qua kleur.

Het biedt bescherming tegen corrosie. Het is ideaal voor verwarmingstoepassingen: kachels, inzetstukken, buizen, boilers, motoren en andere metalen oppervlakken die in contact komen met hitte. De volledige eigenschappen worden verkregen na een eerste verwarming van de geverfde apparatuur, de speciale samenstelling beperkt het vrijkomen van rook tijdens deze stap.

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 siliconen.
- Solvent: koolwaterstoffen.
- Minerale en/of organische pigmenten

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Soortelijke massa bij 20 °C: > 1000 kg/m³
- Vlampunt: < 0 °C
- Kleuren: zwart en alugrijs.
- Speculaire glans: 20 tot 30% 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.

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 2 m²/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:

