



ZAPIX.SID

ANTI-KLEEFMIDDEL TEGEN SOLDEERSEL IN WATERFASE - BULK EN SPUITBUS

- Voorkomt de vasthechting van spatten tijdens het lassen.
- Vergemakkelijkt de eliminatie van aanzetsel op lasnaden.
- Verschillende dagen doeltreffend op blootgestelde oppervlakken.
- Niet giftig, onontvlambaar, onontploffbaar, zonder rook, zonder solvent.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 KG
- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ 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





ZAPIX.SID



ANTIKLEEFMIDDEL TEGEN SOLDEERSEL IN WATERFASE - BULK EN SPUITBUS

- Voorkomt de vasthechting van spatten tijdens het lassen.
- Vergemakkelijkt de eliminatie van aanzetsel op lasnaden.
- Verschillende dagen doeltreffend op blootgestelde oppervlakken.
- Niet giftig, onontvlambaar, onontpofbaar, zonder rook, zonder solvent.

ZAPIX.SID is een veilig antikleefmiddel tegen soldeersel van de nieuwe generatie, ontwikkeld voor een verhoogde doeltreffendheid en met respect voor de gebruiker. Het is onontvlambaar, quasi geurloos en geeft geen schadelijke rook vrij door thermische ontbinding (alleen waterdamp).

Ons product is gegarandeerd zonder silicone, zonder metalen vulmiddel, zonder grafiet, zonder solvent, zonder dichloormethaan, het maakt geen vlekken en kan gemakkelijk met water worden afgewassen waardoor latere problemen bij oppervlaktebehandelingen kunnen worden vermeden.

ZAPIX.SID oxideert de metalen onderdelen niet, genereert geen scheuren of corrosie. Het kan verdund worden gebruikt als tijdelijk antikleefmiddel op gelaste onderdelen en puur voor een langdurige bescherming van oppervlakken die zijn onderworpen aan spatten tijdens het booglassen.

ZAPIX.SID kan in verfcabines worden gebruikt voor de bescherming van glazen oppervlakken, als antikleefmiddel voor verf, vernis of polymeren, op onderdelen vóór metallisatie (galvaniseren, chemische of elektrochemische afzetting).

Gebruiksaanwijzing

- Goed schudden voor gebruik. Bulk: Puur gebruiken voor oude spatten (3 tot 7 dagen), verdund in water tussen 20 en 30 % voor regelmatig gebruik. Het product wordt aangebracht met een borstel of met een pistool in stroken van 60 mm breed, ongeveer op de plaats waar er moet worden gelast. Vervolgens normaal lassen en afvegen met een droge doek. Smitbus: Verstuif op ongeveer 15-20 cm van het te behandelen oppervlak.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Constructies (mechanisch, scheepsbouw, spoorwegen, automobiel), fabricage van gewalste of gelaste buizen, metalen montages, verfcabines, onderhoud, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Aerosol: stikstof drijfgas.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect: doorzichtige vloeistof
- Kleur: geel (bulk) - geel/oranje (smitbus)
- Geur: geurloos
- Dichtheid bij 20 °C: 1009 kg/m³
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719: geen

- Zelfontbrandingspunt: geen

AANBEVELINGEN

- Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.
- gebruiken in goed verluchte ruimtes.
- Nooit mengen met andere chemische producten.
- Niet in het riool of in de natuur lozen.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van warmte, vlammen, vonken, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Zonder



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:

