

Anti-Spat Spray

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van paraffine olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid van gemengd product	Ca. 1,25 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Kookpunt	- 57°C
Dampspanning (20°C)	47000 Pa
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	81 %

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Anti-Spat Spray is een hoogwaardige, onbrandbare anti-spat spray die de hechting van lasspatten op metalen oppervlakken voorkomt, zodat deze niet moeten worden afgestoken of weggeslepen.

Eigenschappen

- Langdurige antikleefwerking
- Onbrandbaar
- Roest- en corrosiewerend
- Siliconevrij

Toepassingen

- Beschermt lastafels of andere werkvlakken, klemmen, lasmatten, slijtonderdelen, etc. tegen lasspatten.
- De aangebrachte beschermlaag vermijdt het vastbranden van de lasspatten en zorgt ervoor dat lasspatten eenvoudig verwijderd kunnen worden.
- Garandeert een zeer goede corrosiebescherming.

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: metalen

Verwerking

Het werkstuk tot ca. 10 cm links en rechts van de te maken lasnaad inspuiten. Aanbrengen in dunne gelijkmatige laag. Uitspuiten op 20 cm afstand op het te behandelen oppervlak. De lasspatten kunnen na het lassen eenvoudig weggeveegd worden.

Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.