



Anti-Spat Spray

Tuotekuvaus

Anti-Spatter Spray laadukas, syttymätön roiskesuihke, joka estää hitsausroiskeiden tarttumisen metallipinnoille, joten sitä ei saa hakea tai hioa pois.

Properties

- Pitkäaikainen tarttumista estävä vaikutus
- Non infiammabile
- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Non contiene siliconi

Applications

- Suojaa hitsauspölyä tai muita työpintoja, puristimia, hitsausjikkejä, kulutusosia jne. kipinöitä.
- Suojapinnoite estää hitsausroiskeiden kiinnittymisen ja varmistaa, että roiskeet voidaan poistaa helposti.
- Takaa erittäin hyvän korroosiosuojan.



Technical data

Perusaine	Parafiiniöljyyn perustuva seos
Yhteensopivuus alustan kanssa	Nestemäinen
Tiheys	Ca. 1.25 g/ml
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	Ca. 81 %
Kiehumispiste	Ca. -55°C

Substrates

- Substraattityypit
Anti-Spatter Spray on yhteensopiva seuraavien alustojen kanssa: metalli.

Application method

- Käyttötapa
Suihkuta työpinta Ca. 10cm vasemmalle ja oikealle hitsausaumasta. Levitä ohut tasainen kerros. Suihkuta n. 20 cm etäisyydeltä objektista.
Roiskeet voidaan harjata pois helposti hitsauksen jälkeen.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.
Roiskeet silmistä on huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä.
Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Packaging/Logistics

Väri: Please consult the product catalogue, the Soudal website or a Soudal representative.
Pakkaus: Please consult the product catalogue, the Soudal website or a Soudal representative.
Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.



Anti-Spat Spray

Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Aerotrim pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.