



Anti Spat

BESCHERMING TEGEN LASSPETERS

- ✓ Voorkomt hechten van lasspeters op werkstuk, lastoorts of lasrobot.
- ✓ Vrij van siliconen: overschilderbaar.
- ✓ Onbrandbaar en veilig in gebruik.

Technische Eigenschappen

- Voorkomen (bij 20°C): vloeistof.
- Geur: reukloos.
- Kleur: wit.
- pH-waarde: 6.5/7.5.
- Kookpunt/kooktraject: 100°C.
- Relatieve dichtheid (bij 20°C): 0.9/1.0.
- Wateroplosbaarheid: mengbaar met water.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Anti Spat - aerosol 400ml

371011000

Product [ASP]

Karakteristieken

Anti Spat is een watergedragen antihechtmiddel voor lasspeters en voorkomt hechting van lasspeters op werkstukken, lastoortsen en lasrobotten. Anti Spat bevat geen siliconen of oplosmiddelen, is volledig neutraal, niet giftig, niet brandbaar, reukloos en biologisch afbreekbaar. Door het hoge gehalte aan oppervlakte-actieve stoffen is Anti Spat zeer zuinig in gebruik. Anti Spat bevat corrosie-inhibitoren om het oppervlak te beschermen en beïnvloedt geen zins het nabehandelen van het oppervlak, vb. schilderen. Vereenvoudigt onderhoud van lastoortsen en verlengt de levensduur. Lasspeters zijn eenvoudig te verwijderen met doek of borstel.

Toepassingen

Ideaal voor het gebruik bij zowel autogeen- als vlambooglassen bij industrie- en carrosseriewerken.

Gebruik

- Goed schudden vóór gebruik.
- Een dunne laag aanbrengen van op 30cm.
- In de lastoorts spuiten.

Vóór nabehandeling testen en indien nodig werkstuk reinigen.