

Informatieblad

TOOL PROTECT

Lasspat beschermingspray

Spray voor langdurige bescherming tegen lasspat inbranding

Siliconenvrij.

Eigenschappen

TOOL PROTECT vormt een witte beschermingslaag tegen het vasthechten van (las)spatten op gereedschap, machine, lasmal, lasrooster, product, etc.. waardoor de standtijd enorm wordt verhoogd en machinestilstand tot een minimum beperkt blijft.

Door de bijzondere kwaliteit van de anti-hechtings laag, hechten de lasspatten niet aan de laskop: Het kostbare onderbreken voor het reinigen en/of verwisselen van de laskop wordt hierdoor enorm gereduceerd.

De gasstroom wordt niet belemerd waardoor een perfecte las afgeleverd kan worden zonder poriën. De besparing aan laskoppen is enorm!

De anti-hechtingslaag beschermt lasmallen en puntlas machines. Lasklemmen blijven optimaal functioneren en elektrische kabels en stekkerverbindingen worden tegen lasspatten beschermd waardoor deze

nauwelijks schoongemaakt behoeven te worden.

Hierdoor wordt een geweldige kostenbesparing gerealiseerd en een enorme verhoging van de productiviteit.

Een ander toepassing is het beschermen van productdelen welke onbehandeld moeten blijven bij het metaalspuiten.

- TOOL PROTECT**
- Vormt een droge, witte beschermingslaag;
 - Verhindert aanhechting van lasspatten;
 - Verhindert poriën en fouten in de lasnaad;
 - Is siliconenvrij;
 - Spaart uren reinigingstijd;
 - Vermindert de machinestilstand;
 - Verhoogd de productiviteit;
 - Heeft een langdurige werking



Gebruik

Voor gebruik zeer goed schudden, na het duidelijk horen van de kogel de bus nog ca. 15 sec. extra schudden.

Het te beschermen oppervlak vrijmaken van vervuilingen zoals olie en vet vervolgens licht insprayen tot er een dunne, witte beschermingslaag gevormd is.

De **koude** laskop dun aan binnen- en buitenkant insprayen tot er een dunne, witte beschermingslaag gevormd is.

Voor het beginnen met lassen moet de opgebrachte laag droog zijn.

Verpakking

1 Doos = 12 Spuitbussen à 400 ml.

Ook verkrijgbaar als tip dip in blikjes à 250 ml.

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C

Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.