

SPF

ANTI-HAFTMITTEL VERHINDERT DAS FESTBRENNEN VON SCHWEISS-SPRITZERN

- Bietet hervorragenden Schutz der umliegenden Oberflächen während des Schweißvorgangs
- Geeignet für alle Schweißarten wie etwa Autogen-, E-, MIG/MAG, WIG-, TIG- und UP-Schweißen etc.
- Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern auf dem Trägermaterial
- Keine nachträgliche Reinigung des Materials mit Spachtel, Bürste oder Meisel nötig
- Anschließendes Galvanisieren, Anodisieren oder Lackieren ohne spezielle Reinigung möglich
- Kann problemlos überlackiert werden
- Erleichtert die Wartung und Pflege der MIG/MAG- Schweißbrennerdüse, die somit eine längere Lebensdauer hat (kein Festbrennen der Brennerdüse)
- Silikonfrei



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SPATT FREE

ALLGEMEINE INFORMATION

SPATT FREE ist ein Anti-Haftmittel auf Wasserbasis. Es verhindert sehr effektiv das Festbrennen von Schweißspritzern auf dem zu schweißenden Grundmaterial. Es kann auch problemlos direkt auf die MIG/MAG-Schweißbrennerdüse vor dem Schweißvorgang aufgebracht werden, um das Festbrennen

des Schweißdrahts mit der Schweißdüse zu verhindern. SPATT FREE ist silikonfrei und biologisch abbaubar. Durch eine optimierte Formulierung der Inhaltsstoffe ergibt sich eine sehr hohe Flächenausbringung und somit ist SPATT FREE sehr wirtschaftlich im Verbrauch.

TECHNISCHE DATEN

Gebinde: Aerosol
 Farbe: transparent
 Geruch: charakteristisch
 Flammpunkt: -97°C
 Siedepunkt: -44°C
 Untere Mengen-Explosionsgrenze 0,8 Vol. %
 Obere Mengen-Explosionsgrenze: 10,9 Vol. %

Dampfdruck bei 20°C: 8300 hPa
 Dichte bei 20°C: 0,58 g/cm³
 Aufbringungstemperatur: +10°C bis +35°C
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheitsdatenblatt

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und gut schütteln.
- Tragen Sie vor dem Schweißen durch Sprühen aus einem Abstand von ca. 15 cm eine dünne Schicht auf die umliegende Schweißstelle auf.
- Ideal für die Anwendung bei allen Schweißarten wie etwa Autogen-, E-, MIG/MAG-, WIG-, TIG- und UP-Schweißen etc. Einsetzbar in jedem Gewerk und Industriezweig, Metall- und Stahlbau, KFZ-Werkstätten etc.
- Von Zeit zu Zeit auch auf die MIG/MAG-Schweißbrennerdüse aufbringen, um das Festbrennen des Schweißdrahts mit der Schweißdüse zu verhindern.
- In Hohlräumen und engen Stellen erst nach der Verdunstung von Treibgas und Lösungsmitteln schweißen!
- Falls zu viel aufgesprüht wurde, die Stelle nach dem Schweißvorgang, vor der Weiterbehandlung mit einem Reiniger oder Entfetter reinigen. Hierzu bitte „SAFETY CLEAN“ und „NOVAKLEEN“ verwenden.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T372001	Spatt Free	500 ml	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

