

KIMTEC® Schweißschutz-Spray P/B

Beschreibung

KIMTEC® Schweißschutz-Spray P/B ist ein silikonfreies Schweißtrenn-Spray mit hohem Wirkungsgrad. Als Treibmittel wird ein Propan/Butan-Gemisch verwendet. KIMTEC® Schweißschutz-Spray P/B ist brennbar und kann in einem bestimmten Gas-/ Luftgemisch explosiv sein. Bitte nur in gut gelüfteten Bereich verwenden. Bei Teilen die nachbehandelt werden (z.B. Lackieren, Brünieren, Rissprüfung usw.) wird durch den silikonfreien Wirkstoff eine anschließend aufwendige Entfettung überflüssig.

Produkteigenschaften

- brennbar
- silikonfrei
- nach einfacher Nachbehandlung überlackierbar
- schützt Metalloberflächen vor Schweißspritzern.
- zur Reinigung und Reinhaltung von Schweißdüsen.
- einsetzbar bei Elektro- und Schutzgasschweißen von Stahl, Aluminium und Edelstahl
- verlängert die Lebensdauer der Gas- und Kontaktdüsen.
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

KIMTEC® Schweißschutz-Spray P/B kann bei allen gängigen Schweißverfahren eingesetzt werden und verhindert das Anhaften und Festbrennen von Schweißperlen auf dem Werkstück ohne jedoch die Schweißnaht zu beeinträchtigen. Dadurch wird eine Nachbehandlung zum Reinigen mit Spachtel, Meißel o.ä. überflüssig. KIMTEC® Schweißschutz-Spray P/B wird auch zur Reinigung und Reinhaltung der Gas- und Kontaktdüsen verwendet (die Lebensdauer der behandelten Düsen wird erheblich verlängert).

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss trocken, staub-, fett- und ölfrei sein. Den Behälter mit Schweißschutz-Spray P/B intensive schütteln. Aus einer Entfernung von 20-30 cm die zu behandelten Teile einsprühen und trocknen lassen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.
5380001

EAN
4021799125756

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Februar 2020