

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Formentrenn-Spray ist silikonfrei und als Formentrennmittel und Schweißspray gleichermaßen geeignet. Beim Einsatz in der Schweißtechnik ist unbedingt zu beachten, dass dieses Produkt mit brennbaren Treibgasen ausgestattet ist. Bei Teilen die nachbehandelt werden (z.B. Lackierung usw.) wird durch den silikonfreien Wirkstoff eine anschließend aufwendige Entfettung überflüssig.

ANWENDUNGSGEBIETE

KIM-TEC Formentrenn-Spray wurde vorrangig als Formentrennmittel für die Kunststoffindustrie entwickelt und erleichtert das Entformen von Spritzteilen aus Thermo- und Duroplaste. Auch die Reinhaltung von Spritzformen wird durch den Einsatz von KIM-TEC Formentrenn-Spray erleichtert. KIM-TEC Formentrenn-Spray kann aber auch bei vielen Schweißverfahren eingesetzt werden und verhindert das Anhaften und Festbrennen von Schweißperlen auf dem Werkstück ohne jedoch die Schweißnaht zu beeinträchtigen. Hier wird eine Nachbehandlung (Entfernen von Schweißperlen) mit Spachtel, Meissel o.ä. überflüssig. Auch als Montagehilfe für Schlauchverbindungen ist KIM-TEC Formentrenn-Spray sehr gut geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- brennbar
- silikonfrei
- erleichtert das Entformen von Spritzteilen aus Thermo- und Duroplaste.
- nach einfacher Nachbehandlung können besprühte Teile überlackiert werden.
- schützt Metalloberflächen vor Schweißspritzern..
- einsetzbar bei Elektro- und Schutzgasschweißen.
- verwendbar bei Stahl, Aluminium und Nirosta.
- als Montagehilfe für Schlauchverbindungen bestens geeignet.

Formentrenn-Spray

Stand: 22. September 2006

—PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE

—PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE

—KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE

—REINIGUNGSMITTEL

—LACKE UND FARBEN

VERARBEITUNGSHINWEISE*Untergrundvorbereitung:*

Der Untergrund sollte trocken, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein.

Anwendung:

Dose kräftig schütteln.

Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung aufsprühen.

Formentrenn-Spray

Stand: 22. September 2006

TECHNISCHE DATEN

Technische Merkmale	Sollwerte
Farbe	transparent
Geruch	neutral
Treibmittel	Proban/Butan
Lagerbeständigkeit	2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

- 2 -

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111

HERSTELLER

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH