

F.L.™ Spray

Silikonfreies Allround-Trennmittel



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-H1 registriert
- Bei hohen Formentemperaturen verwendbar
- Silikonfrei
- Sehr dünner, hochwirksamer Trennfilm
- Leichte Entfernbarkeit
- Für eine Vielzahl von Kunststoffen einsetzbar



Eigenschaften

Rivolta F.L. TM ist ein vollsynthetisches Hochleistungstrennmittel, das die hohen Hygieneanforderungen für Kunststoffspritzgussteile für die Anwendung in der Lebensmittel-, Pharma-, Kosmetik-, Tabak- und Futtermittelindustrie erfüllt.

F.L. TM ermöglicht als formschonendes, leistungsstarkes Allround-Trennmittel das leichte Entformen bei der Kunststoffverarbeitung von Duroplasten, Thermoplasten und Elastomeren.

Anwendungsbereiche

- Silikonfreies Allround-Trennmittel für die Kunststoffherstellung
- Bauteile für die Lebensmittel-, Pharma- und Futtermittelindustrie
- Bauteile aus sensiblen Kunststoffen wie z. B. PC, ABS etc.
- Bauteile, die lackiert, bedruckt, verklebt oder metallisiert werden
- Formentemperaturen bis ca. +140 °C

Verarbeitungshinweise

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Form	flüssig
Farbe	transparent
Geruch	neutral



Erhältlich in:

- 400 ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
NSF Reg.-Nr.	141609	-



Bremer & Leguil GmbH
 Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany
 Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01
info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.