Rivolta



T.K.S. Spray Silikonfreies Formentrennmittel

Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-M1 registriert
- Silikonfrei
- Bei hohen Formentemperaturen verwendbar
- Dünner, hochwirksamer Trennfilm
- Leichte Entfernbarkeit





Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

Eigenschaften

Rivolta T.K.S. Spray ist ein Hochleistungstrennmittel, welches ein formenschonendes leichtes Entformen von thermoplastischen Kunststoffspritzgussteilen und die Minimierung von Fließlinien ermöglicht. Durch störungsfreies schnelles Entformen werden kürzere Taktzeiten, weniger Ausschuss und längere Formenstandzeiten erreicht. Wirtschaftlich durch langanhaltende Trennwirkung.

T.K.S. Spray erfüllt die hohen Hygieneanforderungen für Kunststoffspritzgussteile für die Anwendung in der Lebensmittel-, Pharma- und Futtermittelindustrie.

Anwendungsbereiche

Rivolta T.K.S. Spray eignet sich für folgende Anwendungen:

- als Silikonfreies Hochleistungs-Trennmittel
- Entformungsvorgänge mit erhöhten Anforderungen
- Formentemperaturen bis ca. +200 °C
- Bauteile für die Lebensmittel-, Pharma- und Futtermittelindustrie
- Bauteile, die lackiert, bedruckt, verklebt oder metallisiert werden*

Materialverträglichkeit

Geeignet für sehr viele Kunststoffe, außer ABS und PC.

Verarbeitungshinweise

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre.

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch



Erhältlich in: • 400 ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
NSF RegNr.	167838	-

*Bei weiterer Nachbehandlung der Teile wie Lackierung, Metallbeschichtung, etc. sollten gegebenenfalls Vorversuche durchgeführt werden.



Bremer & Leguil GmbH