



Formentrennmittel für die Kunststoffverarbeitung

Produkt	Kurzbeschreibung	Gebinde	Bestell-Nr.
Trennmittel, silikonfrei, Nassfilm			
FORMEL SIEBEN	Universell für Thermo- und Duroplaste. Einsetzbar bis 170 °C. F7 ist ein universelles Formtrennmittel mit hoher Trennleistung und breitem Anwendungsspektrum. F7 enthält farblose Glykolwirkstoffe mit hoher Antihaft- und Gleitwirkung.	Spray 400 ml Kanister 25 l	31514 31681
FORMEL ELF	Speziell für PVC und PU. Einsetzbar bis 200 °C. F11 ist hochtemperaturbeständig, besonders geeignet für PVC und PU-Elastomere.	Spray 400 ml	31515
LUBRIMOLD FG	Mit Lebensmittel-Registrierung NSF H1. Einsetzbar bis 200 °C. LUBRIMOLD FG ist gemäß NSF H1 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert. Insbesondere für PE, PP und PS ideal geeignet.	Spray 400 ml	31357
Trennmittel silikonfrei, Trockenfilm			
FORMEL FÜNF	Ideal bei Nachbehandlungsarbeiten. Einsetzbar bis 150 °C. F5 bildet einen Trockenfilm, der auf den Formteilen keine Rückstände hinterlässt. F5 ist für alle Kunststoffarten einsetzbar und ideal geeignet für Teile, die anschließend bedruckt, bedampft oder lackiert werden.	Spray 400 ml	31512
FORMEL ZEHN	Speziell für Duroplaste. Einsetzbar bis 180 °C. F10 bildet einen Trockenfilm, der auf den Formteilen keine Rückstände hinterlässt. F10 ist für alle Kunststoffarten einsetzbar und ideal geeignet für Teile, die anschließend bedruckt, bedampft oder lackiert werden.	Spray 400 ml	31520
FORMEL ZWÖLF	Speziell für PMMA, PC und Weißware. Einsetzbar bis 150 °C. F12 ist speziell bei Teileanforderungen mit einer hochwertigen Oberfläche geeignet. F12 bildet einen ultradünnen Trennfilm und ist besonders bei empfindlichen Nachbehandlungsarbeiten empfehlenswert.	Spray 400 ml	31521
LUBORFLON MS 20	PTFE-Trennfilm (Polytetrafluorethan) für PSU, PEEK oder PPA. Einsetzbar bis 200 °C. LUBORFLON MS 20 bildet einen trockenen Antihaft- und Gleitfilm auf Basis PTFE für Thermoplaste und Elastomere.	Spray 400 ml	31350
Trennmittel silikonhaltig			
FORMEL EINS	Speziell bei komplizierter Teilegeometrie. Hochdosiert. Bis 200 °C. F1 ist ein Hochleistungs-Trennmittel mit besonders hoher Silikonölkonzentration. F1 hat insbesondere eine hervorragende Gleitwirkung bei Teilen mit elastomerem Verhalten und bei der Schaumstoffverarbeitung an den Schneidwerkzeugen.	Spray 400 ml	31519
FORMEL SECHS	Universell für Gummi, Thermo- und Duroplaste. Bis 200 °C. F6 ist ein universelles Silikontrennmittel mit hoher Trennwirkung.	Spray 400 ml	31513

