



LUSIN® ALRO OL 151 (Spray)

Trennmittel

Vorteile

Silikonfrei

Mehrzweck-Trennmittel

Kann mit Wasser entfernt werden



Beschreibung

Lusin® Alro OL 151 (Spray) ist ein universelles, silikonfreies Trennmittel. Das Produkt eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 150°C / 302°F.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 151 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Alro OL 151 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an den Chem-Trend-Kundenservice.



LUSIN® ALRO OL 141 (Spray)

Trennmittel

Vorteile

- Silikonfrei
- Empfohlen für spannungsrissempfindliche Polymere
- wie PC und PMMA



Beschreibung

Lusin® Alro OL 141 (Spray) ist ein universelles, silikonfreies Trennmittel. Das Produkt wird in erster Linie als Trennmittel für spannungsrissempfindliche Polymere wie PC, PC-Gemische, PMMA und ABS empfohlen. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 140°C / 284°F.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 141 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Alro OL 141 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH



LUSIN® ALRO OL 202 F (Spray)

Trennmittel



Vorteile

- Silikonfrei
- Kann mit Wasser entfernt werden

Beschreibung

Das Produkt ist ein universelles, silikonfreies Trennmittel. Das Produkt ist auch als Schmiermittel mit verbesserten Gleiteigenschaften geeignet. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 200°C / 392°F. NSF-registriert, entspricht den Zertifizierungsanforderungen von H1.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 202 F (Spray) empfehlen wir Lusin® Clean L 23 F als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 52 F als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Alro OL 202 F ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.



LUSIN® ALRO OL 153 S (Spray)

Trennmittel (Silikonbasiert)



Vorteile

- Mehrzweck-Trennmittel

Beschreibung

Lusin® Alro OL 153 S (Spray) ist ein universelles, silikonbasiertes Trennmittel. Das Produkt ist auch als Schmiermittel mit verbesserten Gleiteigenschaften geeignet. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 150°C / 302°F.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 153 S (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschnidungen zu achten. Bei nachfolgender Behandlung der Teile raten wir vom Einsatz von das Trennmittel ab.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Alro OL 153 S ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.



LUSIN® ALRO OL 201 S (Spray)

Trennmittel (Silikonbasiert)



Vorteile

- Mehrzweck-Trennmittel

Beschreibung

Lusin® Alro OL 201 S (Spray) ist ein universelles, silikonbasiertes Trennmittel. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 200°C / 392°F.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 201 S (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschnidungen zu achten. Bei nachfolgender Behandlung der Teile raten wir vom Einsatz von das Trennmittel ab.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Alro OL 201 S ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.



LUSIN® RA2616 T (Spray)

Trennmittel



Vorteile

- Silikonfrei
- Mehrzweck-Trennmittel

Beschreibung

Lusin® RA2616 T (Spray) ist ein universelles PTFE-freies Trennmittel für hohe Formtemperaturen. Der weiße Film haftet auf Metall-, Kunststoff- und Glasoberflächen und weist hervorragende Trenn- und Gleiteigenschaften auf. Das Trennmittel ist für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis zu 210°C / 410°F geeignet.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Trockener weißer Film. .

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® RA2616 T (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Alro RA2616 T S ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.