

**LUSIN® PROTECT G 11 (Spray)**

Formenschutzmittel

**Vorteile**

- Transparenter Schutzfilm
- Geeignet für einen weiten Formentemperaturbereich
- Feuchtigkeitsabweisend

Beschreibung

Lusin® Protect G 11 (Spray) ist ein fettbasiertes Korrosionsschutzmittel, das in feine Risse und Ecken eindringt. Das Produkt ist kältebeständig und tropft nicht.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:
Farblose Flüssigkeit. Stabiler transparenter, öliger Film.

Korrosionstest Norm

DIN 50017
DIN 50021
DIN EN ISO 9227

Korrosionstest Stunden

10
5
24

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Protect G 11 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt entwickelt maximalen Korrosionsschutz, wenn es in mehreren Schichten auf trockene, saubere Metallocberflächen aufgetragen wird. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten. Das Formenschutzmittel kann mithilfe von Lusin® Clean L 11 oder durch die Produktion von Teilen entfernt werden. Das Korrosionsschutzmittel wird auf die hergestellten Teile übertragen und von selbst entfernt. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Protect G 11 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an den Chem-Trend-Kundenservice.

**LUSIN® PROTECT G 31 (Spray)**

Formenschutzmittel

**Vorteile**

- Langanhaltender Schutz vor Korrosion
- Sichtbarer Schutzfilm
- Sichtbar unter UV-Licht
- Die Handhabung geschützter Teile beeinflusst die Korrosionsschutzeigenschaften nicht
- Leicht entfernbare

Beschreibung

Korrosionsschutz- und Schmiermittel auf Wachsbasis. Lusin® Protect G 31 (Spray) ist ein effektives Korrosionsschutzmittel, das zusätzlich Schmiereigenschaften besitzt. Der wachsgebasierte Schutzfilm ist unempfindlich bei der Handhabung und beginnt bei etwa 50°C / 122°F zu schmelzen. Das Produkt ist sichtbar unter UV-Licht (Maximum bei 365 nm).

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Stabiler weißer, wachsartiger Film.

Korrosionstest Norm

DIN 50017

DIN EN ISO 9227

Korrosionstest Stunden

20

28

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Protect G 31 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt entwickelt maximalen Korrosionsschutz, wenn es in mehreren Schichten auf trockene, saubere Metallocberflächen aufgetragen wird. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten. Das Formenschutzmittel kann mithilfe von Lusin® Clean L 11 oder durch die Produktion von Teilen entfernt werden. Das Korrosionsschutzmittel wird auf die hergestellten Teile übertragen und von selbst entfernt. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Protect G 31 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

**LUSIN® PROTECT G 32 (Spray)**

Formenschutzmittel

**Vorteile**

- Langanhaltender Schutz vor Korrosion
- Farbiger Schutzfilm
- Leicht entfernbare

Beschreibung

Korrosionsschutz- und Schmiermittel auf Wachsbasis. Lusin® Protect G 32 (Spray) ist ein effektives Korrosionsschutzmittel, das zusätzlich Schmiereigenschaften besitzt. Der wachsgebasierte Schutzfilm ist unempfindlich bei der Handhabung und beginnt bei etwa 50°C / 122°F zu schmelzen.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Rote Flüssigkeit.

Stabiler roter, wachsartiger Film.

Korrosionstest Norm

DIN 50017

DIN EN ISO 9227

Korrosionstest Stunden

20

28

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Protect G 32 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt entwickelt maximalen Korrosionsschutz, wenn es in mehreren Schichten auf trockene, saubere Metallocberflächen aufgetragen wird. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten. Lusin® Protect G 32 (Spray) kann mithilfe von Lusin® Clean L 11 oder durch die Produktion von Teilen entfernt werden. Das Korrosionsschutzmittel wird auf die hergestellten Teile übertragen und von selbst entfernt. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Protect G 32 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an den Chem-Trend-Kundenservice.

**LUSIN® PROTECT G 31 F**

Formenschutzmittel

**Vorteile**

- Langanhaltender Schutz vor Korrosion
- Sichtbarer Schutzfilm
- Die Handhabung geschützter Teile beeinflusst die
- Korrosionsschutzeigenschaften nicht
- Leicht entfernbare

Beschreibung

Korrosionsschutz- und Schmiermittel auf Wachsbasis. Lusin® Protect G 31 F (Spray) ist ein effektives Korrosionsschutzmittel, das zusätzlich Schmiereigenschaften besitzt. Der wachsgebasierte Schutzfilm ist unempfindlich bei der Handhabung und beginnt bei etwa 42°C / 108°F zu schmelzen. NSF-registriert, entspricht den Zertifizierungsanforderungen von H1.

Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit.

Stabiler weißer, wachsartiger Film.

Korrosionstest Norm

DIN EN ISO 9227

Korrosionstest Stunden

150

Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Protect G 31 F (Spray) empfehlen wir Lusin® Clean L 23 F als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 52 F als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt entwickelt maximalen Korrosionsschutz, wenn es in mehreren Schichten auf trockene, saubere Metalloberflächen aufgetragen wird. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten. Das Formenschutzmittel kann mithilfe von Lusin® Clean L 52 F oder durch die Produktion von Teilen entfernt werden. Das Korrosionsschutzmittel wird auf die hergestellten Teile übertragen und von selbst entfernt. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Verpackung

Lusin® Protect G 31 F ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.