



## arecal Siliconspray H1

## Technische Daten

Artikelnummer: 0895 313 400, Inhalt: 400ml, VPE: 1/6

### Produktmerkmale:

Hochwertiges, physiologisch unbedenkliches Gleit- und Trennmittel.

Im Lebensmittelbereich einsetzbar = von NSF entsprechend H1 registriert.

NSF: International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden (siehe [www.nsf.org](http://www.nsf.org)).

### Enthält hochkonzentrierte, hochwertige Silikonöle:

- Optimale Gleit- und Schmiereigenschaften
- Verhindert Verklebungen
- Beseitigt unangenehme Quietschgeräusche
- Verhindert Verschleiß

### Extrem gute Temperaturbeständigkeit von -50°C bis + 250°C:

- Breites Einsatzgebiet, auch im Hochtemperaturbereich und als Formentrennmittel

### Farblos, nicht verfärbend:

- Einsatz auf hellen Untergründen möglich
- Keine Beeinträchtigung bei gelegentlichem Kontakt mit dem Produkt

### Sicheres Arbeiten:

- Sicher im Handling und besonders anwenderfreundlich
- Verbesserung der Arbeitsplatzsicherheit und des Gesundheitsschutzes
- Reduzierte Kennzeichnung mit Gefahrensymbole

### Gute Materialverträglichkeit.

- feuchtigkeitsabweisend, schützt z.B. Gummiteile vor Frost



## **Einsatzbereich:**

Als Gleitmittel und zur Schmierung von allen beweglichen Teilen an Maschinen, speziell im Kunststoffbereich, beim Fahrzeugbau, in der Lebensmittel-, Pharma-, Druck- und Papierindustrie sowie als Formentrennmittel in der Kunststoff verarbeitenden Industrie und als Oberflächenschutz und -pflege.

## **Anwendung:**

Zu behandelnde Fläche vorreinigen. Aus ca. 20cm Abstand gleichmäßig aufsprühen. Beim Einsatz im lebensmittelnahen Bereich darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Geräts vollständig entfernt werden!

## **Technische Produktdaten:**

Chemische Basis:	physiologisch unbedenkliches Syntheseöl
Farbe:	farblos
Geruch:	mild
Dichte bei 20°C (Wirkstoff):	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Temperatureinsatzbereich:	-50°C bis +250°C
Grundölviskosität bei 25°C:	350mm <sup>2</sup>
Druck:	3,5 bar
Wassermischbarkeit:	unlöslich



## **Sicherheitstext:**

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf [www.reca.co.at](http://www.reca.co.at).

## **Rechtshinweise:**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.