

# Raritin

Polydimethylsiloxan-Trennmittel

Ein Schmiermittel, das reinigt und schützt



- Reduziert Reibung
- Wasser- und schmutzabweisend
- Breiter Temperatureinsatzbereich
- Nicht perlend
- Enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe

# PROBLEM LÖSUNG

Teile kleben zusammen, was die Demontage erschwert

RARITIN bietet eine glatte, klebfreie Oberfläche auf einer Vielzahl von Oberflächen, was die Demontage und Wiedermontage erleichtert.

Produkte, die fleckenbildend sind und unangenehme Gerüche verursachen

RARITIN ist farblos, geruchlos und nicht färbend.

Breiter Temperatureinsatzbereich

RARITIN kann bei Temperaturen von - 40°C bis zu +260°C eingesetzt werden für erweiterte Nützlichkeit.

Große Vielfalt an zu behandelnden Materialien

RARITIN funktioniert auf Metall, Kunststoff, Gummi, Holz, Leder; sehr vielfältig und somit ist ein einziges Produkt fast universell einsetzbar.

# Raritin

# Polydimethylsiloxan-Trennmittel

#### **ANWENDUNGSGEBIETE:**

## Verwenden zur Schmierung von:

- Wegen
- Rutschen
- Tragrollen

## **Anwendung:**

Als Kunststoff-Formentrennmittel.

Als ein leichtes Dichtungsmittel, um Leder oder Holz vor Feuchtigkeit zu schützen.

Auf Pressformen im Lager, Materialien im Lager.

Als ein Trennmittel für Kaltstanzen oder Druckpressen.



### **TECHNISCHE DATEN**

Aussehen

klare, farblose Flüssigkeit

Dichte

0.96

Flammpunkt

>82°C in offenem Behälter

Viskosität

25 cPs

Wasserlöslichkeit

unlöslich

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Die zu behandelnde Oberfläche, wie auf dem Produktetikett empfohlen, mit einem Polyethylen-Sprüher oder ähnlichem Applikator leicht beschichten. Teile können ebenfalls in die Substanz eingetaucht werden.





NCH GmbH Hessenring 13 D-64546 Mörfelden-Walldorf Tel.: (0 61 05) 20 10 Fax: (0 61 05) 20 11 77 E-Mail: nch\_de@nch.com

NCH AG / SA Oberneuhofstrasse 6 CH-6340 Baar Tel.: (041) 711 20 84/5 Fax: (041) 710 49 80

E-Mail: nch\_ch@nch.com

www.ncheurope.com



NCH GmbH Niederl. Wien Rotenturmstraße 25/11 A-1010 Wien

Tel.: (01) 911 30 11 Fax: (01) 911 30 12 E-Mail: nch\_at@nch.com

<sup>\*</sup>Vor der Anwendung bitte den Umkleber mit der vollständigen Gebrauchsanweisung beachten.