

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaInject® CL-3

(ehemals TPH. RUBBERCLEAN)

Pumpenreinigungsmittel für Acrylatharze

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Pumpenreinigungsmittel zur Entfernung von nicht ausgehärteten Acrylatharzen von Injektionspumpen aus Edelstahl.

### ANWENDUNG

SikaInject® CL-3 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Spülen von Injektionspumpen
- Entfernen von Acrylat-Harzresten

### PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Kanister:	8 kg
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +15 °C und +25 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost schützen.	
Farbton	Farblos, flüssig	
Dichte	~ 0.76 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Löslichkeit	Wasseremulgierbar	
Viskosität	~ 2.5 mPas	(EN ISO 2555)

### MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

### VORTEILE

- Leicht fettende und schmierende Wirkung auf Metall- und Kunststoffoberflächen
- Verhindert Ablagerungen von Acrylharzrückständen, z. B. an Kolben, Zylindern und Dichtringen
- Wirtschaftlich
- Kann mittels eines feinen Siebs gefiltert werden
- Mehrfache Wiederverwendung

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## APPLIKATION

Nachdem die Edelstahl-Injektionspumpen mit Wasser gereinigt wurden, werden die Maschinen gründlich mit SikalInject® CL-3 gespült.

Den Reiniger min. 3 Minuten lang durch die Pumpe laufen lassen, um kleinere Partikel von Acrylatresten zu entfernen, die noch an den Maschinenteilen haften.

Zum Filtern ein feines Sieb verwenden.

Der Reiniger kann mehrmals wiederverwendet werden.

# LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



**Produktdatenblatt**  
SikalInject® CL-3  
Mai 2024, Version 01.01  
020707300010000010

SikalInjectCL-3-de-CH-(05-2024)-1-1.pdf