

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaInject® CL-3

Ehemals "TPH RUBBERCLEAN" / Pumpenreinigungsmittel für Acrylatharze

## BESCHREIBUNG

SikaInject® CL-3 ist ein Pumpenreinigungsmittel zur Entfernung von nicht ausgehärteten Acrylatharzen von Injektionspumpen aus Edelstahl

## ANWENDUNG

SikaInject® CL-3 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Spülen von Injektionspumpen
- Entfernen von Acrylat-Harzresten

## PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	7,5 kg
Farbe	farblos, flüssig
Lagerfähigkeit	24 Monate in Originalgebinde
Lagerbedingungen	trocken, zwischen 15-25°C, geschützt vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung
Dichte	~ 0.76 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viskosität	~ 5 mPas (DIN EN ISO 2555)

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- leicht fettende und schmierende Wirkung auf Metall- und Kunststoffoberflächen
- verhindert Ablagerungen von Acrylharzrückständen z.B. an Kolben, Zylindern und Dichtringen
- wirtschaftlich

## UMWELTINFORMATIONEN

- kann mittels eines feinen Siebs gefiltert werden
- mehrfache Wiederverwendung

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

### VERARBEITUNG

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

Lassen Sie den Reiniger mindestens 3 Minuten lang durch die Pumpe laufen, um kleinere Partikel von Acrylatresten zu entfernen, die noch an den Komponenten der Maschine haften.

Verwenden Sie zum Filtern ein feines Sieb. Der Reiniger kann mehrmals wiederverwendet werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland CH AG & Co KG

Kornwestheimer Straße 103 - 107

D - 70439 Stuttgart

Tel.: +49 711 8009-0

Fax: +49 711 8009-321

[info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)

[www.sika.de](http://www.sika.de)

### PRODUKTDATENBLATT

SikaInject® CL-3

August 2025, Version 01.04

020707300010000010

SikaInjectCL-3-de-DE-(08-2025)-1-4.pdf