

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaInject® CL-2

(ehemals TPH. PUR-O-CLEAN)

### Reinigungsmittel

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Wirksames Reinigungsmittel zum Abspülen von Injektionspumpen, Metall- und Mineraloberflächen von Polyurethan- und Epoxidharzrückständen.

#### ANWENDUNG

SikaInject® CL-2 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Zwischen- und Endreinigung von Injektionspumpen
- Frische Harzreste ablösen oder auflösen

#### PRODUKTINFORMATIONEN

|                  |  |                 |
|------------------|--|-----------------|
| Lieferform       | Kanister:  | 10 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           | ~ 0.97 kg/l  | (EN ISO 2811-1) |
| Viskosität       | ~ 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

Nicht als gefährlich eingestuft gemäss der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 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

**Zwischenreinigung (kurze Arbeitspausen, Minuten)**  
Pumpe mit frischem Reiniger spülen, bis reiner Reiniger aus der Einspritzdüse sichtbar ist.

Nach der Reinigung kann Reiniger in der Pumpe verbleiben.

**Endreinigung (längere Pausen, Stunden)**  
Pumpe mit frischem Reiniger spülen, bis reiner Reiniger aus der Injektionsdüse sichtbar ist. Anschliessend den Reiniger min. 3 Minuten lang durch die Pumpe laufen lassen.

Nach der Pumpenreinigung muss der Reiniger vollständig aus der Maschine entfernt werden.

Langfristige Einwirkung des Materials kann zum Aufquellen von Gummidichtungen oder zum Auflösen anderer Kunststoffteile (z. B. PVC-Schläuche) führen.

Es wird empfohlen die Pumpe nach Gebrauch mit Konservierungsmittel oder dünnflüssigem, wasserfreiem Hydrauliköl zu befüllen.

# 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



Produktdatenblatt  
Sikalnject® CL-2  
Mai 2024, Version 01.01  
020707300010000008

SikalnjectCL-2-de-CH-(05-2024)-1-1.pdf