

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaInject® CL-2

(formerly TPH.® PUR-O-CLEAN)

### Reinigungsmittel

#### BESCHREIBUNG

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

#### ANWENDUNG

SikaInject® CL-2 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

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

#### PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	10 kg oder 2,5 kg Für Gebindevariationen siehe die aktuelle Preisliste.
Lagerfähigkeit	24 Monate in Originalgebinden
Lagerbedingungen	trocken, zwischen 15-25°C, geschützt vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
Farbton	farblos, flüssig
Dichte	~ 0.97 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Fließzeit	~ 5 mPas (DIN EN ISO 2555)

#### 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.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 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.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

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.

Beim erneuten Starten der Injektion pumpen, bis reines Harz sichtbar ist, bevor der Anschluss an den Packer erfolgt.

Endreinigung (längere Pausen, Stunden):

Pumpe mit frischem Reiniger spülen, bis reiner Reiniger aus der Injektionsdüse sichtbar ist.

Dann den Reiniger mindestens 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 Komponenten aus Kunststoff (z.B. PVC-Schläuche) führen.

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

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH 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 erfolgversprechenden 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 GmbH

Flooring / Waterproofing

Kornwestheimer Straße 103-107

D-70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

E-Mail:

[flooring\\_waterproofing@de.sika.com](mailto:flooring_waterproofing@de.sika.com)

#### PRODUKTDATENBLATT

SikaInject® CL-2

April 2024, Version 01.01

020707300010000008

SikaInjectCL-2-de-DE-(04-2024)-1-1.pdf