

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.

VORTEILE

- als ungefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

PRODUKTINFORMATION

Lieferform	10 kg oder 2,5 kg Für Gebindevariationen siehe die aktuelle Preisliste.
Haltbarkeit	24 Monate in Originalgebinden
Lagerbedingungen	trocken, zwischen 15-25°C, geschützt vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
Farbe	farblos, flüssig
Dichte	~ 0,97 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viskosität	~ 5 mPas (DIN EN ISO 2555)

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

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 entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

SikaInject® CL-2

Mai 2024, Version 01.01
020707300010000008

SikaInjectCL-2-de-AT-(05-2024)-1-1.pdf

