

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Injection Cleaner C1

Reiniger für Sika® Injektionsharze (PU und EP)

BESCHREIBUNG

Sika® Injection Cleaner C1 ist ein 1-komponentiger Reiniger zum wirksamen Spülen und Reinigen von Injektionspumpen während oder direkt nach Gebrauch. Flüssige, noch nicht reagierte Polyurethan- und Epoxidharze werden zuverlässig entfernt.

ANWENDUNG

- Zum Spülen als Zwischenreinigung der Injektionspumpe bei Arbeitsunterbrechungen
- Zur Endreinigung von Injektionspumpen und Arbeitsgeräten für flüssige, noch nicht reagierte Injektionsharze

VORTEILE

- Optimal auf das Sika® Injection Sortiment abgestimmt
- Keine Geruchsbelastung
- Chlor-, FCKW- und FKW-frei
- Unterliegt nicht der Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen (VOC)
- Kein Ex-Schutz erforderlich

PRODUKTINFORMATION

Lieferform	9,5 kg Kanister
Farbe	farblos
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen

SYSTEMDATEN

Verträglichkeit	Polyurethanharz: z.B. Sika®Injection-201 CE Polyurethanschaumharz: z.B. Sika®Injection-107 Polyurethanschaum: z.B. Sika®Injektion-20 N, Sika® Injection-2021 STR Epoxidharz: z.B. Sikadur®-52 Injection
-----------------	--

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

VERARBEITUNG

Spülen (Zwischenreinigung bei Arbeitsunterbrechungen):

Angemessene Menge (Pumpengröße, Schlauchlänge, etc.) Reiniger in die Pumpe /Vorratsbehälter einfüllen und hindurchpumpen, bis farbloser Reiniger austritt und keine Harzreste mehr sichtbar sind.

Anmerkung: Je nach Umgebungsbedingungen, Häufigkeit der Arbeitsunterbrechungen und Topfzeit und des verwendeten Harzes können mehrere Zwischenreinigungen während der Injektionsarbeiten nötig sein. Insbesondere bei schnellreagierenden Harzen sollte häufiger zwischengereinigt werden, um Harzablagerungen, die zur Pumpenblockade führen können zu verhindern. Auch bei Materialwechseln ist gründliches Reinigen empfohlen. Es muss bei einem Materialwechsel stets sichergestellt werden, dass der Reiniger für beide Harzsysteme geeignet ist.

Endreinigung:

Angemessene Menge (Pumpengröße, Schlauchlänge, etc.) Reiniger in die Pumpe /Vorratsbehälter einfüllen und hindurchpumpen, bis farbloser Reiniger austritt und keine Harzreste mehr sichtbar sind.

Dann Schlauchende in die Pumpe /Vorratsbehälter hineinhalten und Reiniger für mind. 2 min im Kreis pumpen.

Sofern keine Verfärbung im Reiniger sichtbar ist, kann dieser nochmals eingesetzt werden.

Für die Pumpenreinigung bei/nach Gebrauch von wasserreaktiven PU-Schaumharzen wird die Verwendung von ausschließlich frischem Reiniger empfohlen.

Sika® Injection Cleaner C1 kann in der Pumpe verbleiben.

Bei längeren geplanten Standzeiten wird empfohlen die Pumpe mit einem vom Pumpenhersteller empfohlenen Conservator zu befüllen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23

A-6700 Bludenz

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 1901

www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Injection Cleaner C1

November 2020, Version 01.01

020707300010000001

Entsorgung:

Reinigerreste müssen im geeigneten verschliessbaren Gebinden gesammelt werden und entsprechend den örtlichen Richtlinien entsorgt werden.

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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SikaInjectionCleanerC1-de-AT-(11-2020)-1-1.pdf