



## PRODUKTOVÝ LIST

## SikaInject® CL-2

(dříve TPH.® PUR-O-CLEAN)

čisticí prostředek

## POPIS PRODUKTU

Účinný čisticí prostředek pro odstraňování zbytků polyuretanových a epoxidových pryskyřic z vstřikovacích čerpadel, kovových a minerálních povrchů.

## POUŽITÍ

SikaInject® CL-2 může být použit pouze proškolenými aplikátory

- Průběžné a závěrečné čištění vstřikovacích čerpadel.
- Uvolnění nebo rozpuštění zbytků čerstvé pryskyřice.

## VLASTNOSTI / VÝHODY

Není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

## INFORMACE O PRODUKTU

Balení	10 kg nebo 2,5 kg Varianty balení najdete v aktuálním ceníku.
Barva	bezbarvá kapalina
Skladovatelnost	24 měsíců v originálním obalu
Podmínky skladování	na suchém místě při teplotě +15 až +25 °C, chráněno před teplem, mrazem a přímým slunečním zářením.
Objemová hmotnost	~ 0.97 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viskozita	~ 5 mPas (DIN EN ISO 2555)

## PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### ZPŮSOBY APLIKACE / NÁŘADÍ

Průběžné čištění (krátké pracovní přestávky, minuty):

- Propláchněte čerpadlo čerstvým čisticím prostředkem, dokud nebude z vstřikovací trysky vytékat čistý čisticí prostředek.
- Po čištění může čisticí prostředek zůstat v čerpadle.
- Při opětovném spuštění vstřikovávání čerpejte, dokud není vidět čistá pryskyřice, a teprve poté připojte k plniči.

Konečné čištění (delší přestávky, hodiny):

- Propláchněte čerpadlo čerstvým čisticím prostředkem, dokud není z vstřikovací trysky vidět čistý čisticí prostředek.
- Poté nechte čisticí prostředek cirkulovat čerpadlem po dobu nejméně 3 minut.
- Po vyčištění čerpadla musí být čisticí prostředek zcela odstraněn ze stroje.
- Dlouhodobé působení materiálu může vést k bobtnání gumových těsnění nebo k rozpouštění jiných plastových dílů (např. hadic z PVC).
- Doporučuje se po použití naplnit čerpadlo konzervačním prostředkem nebo nízkoviskózním, bezvodým hydraulickým olejem.

### MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



**Produktový list**  
SikaInject® CL-2  
Květen 2026, Verze 01.01  
020707300010000008

SikaInjectCL-2-cs-CZ-(05-2026)-1-1.pdf

