

**Technický list**  
Vydání 07/2011  
Identifikační číslo: 02 09 45 07 105 0 000002  
Sika-Trocal® Cleaner L 100

# Sika-Trocal® Cleaner L 100

## Čistič silně znečištěných fólií

### Popis výrobku

Směs vysoce těkavých rozpouštědel

### Použití

Čisticí prostředek k odstranění znečištění z hydroizolačních fólií Sikaplan®, především oblasti svaru. Současně slouží pro přípravu a čištění povrchu starších fólií před svařováním. Sika-Trocal® Cleaner L 100 je rovněž vhodný jako ředidlo kontaktního lepidla Sika-Trocal® C 733 a odmaštění kovových plechů. Je vhodný i jako příprava spojů chemicky lepených hydroizolačních fólií.

### Přednosti

- rozpouští nečistoty jako jsou lepidla, tmely a asfalt
- rychle se odpařuje
- vysoce hořlavý
- vhodný pro čištění kovových prvků a náradí

### Schválení / Zkušební zprávy

### Údaje o výrobku

#### Vzhled / Barva

bezbarvá kapalina

#### Balení

plechovka 4 kg, 9 kg

Construction



## Skladování

### Podmínky skladování/ Skladovatelnost

Skladujte v originálním, neotevřeném a těsnicím balení. Chraňte před slunečním zářením. Produkt je vysoce hořlavý: Dodržujte ustanovení vztahující se ke skladování a přepravě dle bezpečnostního listu

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby v originálním, neotevřeném, těsnicím a nepoškozeném balení. Datum spotřeby je uvedeno na balení.

## Technické parametry

**Chemická báze** směs vysoce těkavých rozpouštědel

**Objemová hmotnost** 0,9 kg/l

## Systémové informace

**Teplota prostředí** nejméně -30 °C

**Teplota podkladu** nejméně -20 °C

### Omezení

rozpouští termoplasty, které nejsou odolné vůči ředidlům (např. polystyren, polykarbonát, akryly, ...)

čistič nepoužívejte k čištění rozsáhlých povrchů hydroizolační fólie

## Zpracování

### Aplikace

Výrobek používejte v souladu s požadavky realizačních příruček pro hydroizolace střeš a spodní stavby

Sika-Trocal® Cleaner L 100 má velmi vysoký účinek na textilní barvy a nečistoty. Aby se předešlo vzniku barevných skvrn na povrchu hydroizolační fólie používejte k čištění pouze bílou látku. Rozlité čisticidlo musí být ihned odstraněno pomocí vhodné nasákové látky. Před svařováním fólie musí být čisticidlo z povrchu fólie odpařené.

V případě ředění lepidla Sika-Trocal® C 733 dodržujte pokyny uvedené v příslušném technickém listu

Čisticidlo má negativní vliv na kvalitu následného svaru, proto by mělo být použito pouze v případě velmi silného znečištění.

Používejte ochranné pomůcky, rukavice odolné rozpouštědlům, ochranné brýle. I malé množství čisticidla má nepříznivé účinky na termoplasty.

Výrobek obsahuje vysoce těkavá a hořlavá rozpouštědla.

Používání v uzavřených prostorech je povoleno pouze při zajištění dodatečného větrání. Kouření a používání otevřeného plamene je zakázáno.

Materiál se velice rychle odpařuje

### Čištění náradí

Náradí a další pomůcky musí být očištěny ihned po použití

## Platnost hodnot

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

## Bezpečnostní předpisy

### Ochranná opatření

-Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.  
 -Při aplikaci noste ochranný oděv, brýle a rukavice.  
 -Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

### Odstraňování odpadu

-Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech  
 -Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci  
 -Fólie je možné recyklovat.

## Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo 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  
 fax: +420 546 422 400  
 e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

