

**Technický list**  
Vydání 07/2011  
Identifikační číslo: 02 09 45 07 105 0 000003  
Sika-Trocal® Cleaner 2000

# Sika-Trocal® Cleaner 2000

## Čistič silně znečištěných fólií

---

### Popis výrobku

Směs těkavých rozpouštědel

---

### Použití

Čisticí prostředek k odstranění lokálních znečištění z hydroizolačních fólií Sikaplan®, především oblasti svaru před horkovzdušným svařováním. Současně slouží pro přípravu a čištění povrchu starších fólií před svařováním. Není vhodný i jako příprava spojů chemicky lepených hydroizolačních fólií.

---

### Přednosti

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

---

### Schválení / Zkušební zprávy

---

### Údaje o výrobku

---

#### Vzhled / Barva

bezbarvá kapalina

---

#### Balení

plechovka 5 kg

---

Construction



## Skladování

<b>Podmínky skladování/ Skladovatelnost</b>	Skladujte v originálním, neotevřeném a těsnicím balení. Chraňte před slunečním zářením.  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 +2 °C

**Teplota podkladu** nejméně +2 °C

**Omezení** rozpouští termoplasty, které nejsou odolné vůči ředidlům (např. polystyren, polykarbonát, akryly, ...)  
  
čistič nepoužívejte k čištění rozsáhlých povrchů hydroizolační fólie není vhodný i jako příprava spojů chemicky lepených hydroizolačních fólií.

## Zpracování

**Aplikace** Výrobek používejte v souladu s požadavky realizačních příruček pro hydroizolace střeš a spodní stavby  
  
Do přípravku namočte bavlněnou látku a rozprostřete v ploše po znečištění. Přípravek není vhodné rozlévat přímo na povrch. Pro přípravu svaru je možné použít přípravek společně s minerální drátěnkou. Následně povrch setřete čistou látkou. Pro odstranění minerálních nečistot použijte přípravek ředěný vodou ve vhodném poměru dle potřeby.  
  
Používejte ochranné pomůcky, rukavice odolné rozpouštědlům, ochranné brýle. I malé množství čisticího 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.

**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 zaručujícímu 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>

