

# Sika-Trocal® C 733

## Kontaktní lepidlo pro PVC hydroizolační fólie Sikaplan®

**Popis výrobku** 1-komponentní kontaktní lepidlo na nitrile rubber bázi, obsahuje rozpouštědla

**Použití** Lepení PVC hydroizolačních fólií Sikaplan® k podkladu v rozích a spojích

**Přednosti**

- lepí k pevnému, zdrsněnému a očištěnému povrchu
- vhodné podklady:
  - beton, lehčený beton, cihly, omítka
  - OSB desky, dřevotříska
  - cementotřískové desky
  - desky z minerální vlny s dostatečnou pevností v tlaku a vhodným povrchem pro lepení
  - PUR / PIR izolační desky s laminovanou vrstvou z skleněného nebo minerálního vlákna
  - polyester, tvrzené a měkčené PVC
  - ocel, hliník, kaširované plechy
- snadná aplikace štětcem nebo válečkem
- finální přídržnost závisí na klimatických podmínkách v průběhu aplikace a vytvrzování

**Schválení / Zkušební zprávy**

### Údaje o výrobku

**Vzhled / Barva** nažloutlá kapalina

**Balení** plechovka 5 a 20 kg

Construction



## Skladování

<b>Podmínky skladování/ Skladovatelnost</b>	Skladujte v originálním, neotevřeném a těsnicím balení při teplotě mezi +5 °C až +30 °C. Chraňte před slunečním zářením.  Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby v originálním, neotevřeném, těsnicím a nepoškozeném balení. Datum spotřeby je uvedeno na balení. Kontaktní lepidlo je snadno hořlavé, dbejte na upozornění na obalu.
---	--

## Technické parametry

<b>Chemická báze</b>	směs na bázi nitrile rubber obsahující rozpouštědla
----------------------	---

<b>Objemová hmotnost</b>	0,9 kg/l (při +20 °C)
--------------------------	-----------------------

## Systémové informace

<b>Spotřeba</b>	Dle použití a drsnosti povrchu cca 300-500 g/m <sup>2</sup>
-----------------	---

<b>Kvalita podkladu</b>	Podklad musí vykazovat dostatečnou pevnost v tlaku a přídržnost, zvláště v oblastech sání větru
-------------------------	---

<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí být odolný rozpouštědlům, jednoduší, čistý, suchý, zbaven ostatních lepidel a zbaven olejů a tuků.
--------------------------	---

Jako podkladní nátěr na podklady s vysokou absorpcí je možné použít zředěné lepidlo, poté však dbejte na dobré odvětrání.

<b>Slučitelnost</b>	Lepidlo není vhodné na následující podklady: <ul style="list-style-type: none"><li>- EPS/XPS zateplování desky</li><li>- měděné plechy</li><li>- bitumenové podklady</li></ul>
---------------------	--

## Zpracování

<b>Aplikace</b>	Podléhá platným instalačním podmínkám dle použité hydroizolační fólie a návrhu řešení. Lepidlo před aplikací opatrně promíchejte. Když lepidlo nepoužíváte, uzavřete obal, při otevřeném balení se postupem času zhoršuje zpracovatelnost. Viskozita lepidla může být pozměněna přidáním čističe Sika Trocal Cleaner L 100. Stejně tak může být Sika Trocal Cleaner L 100 použit po delším skladování nebo při delší práci, pokud se zhorší zpracovatelnost v důsledku odpaření ředidla, pouze opatrně a důkladně obsah promíchejte.
-----------------	--

### Lepení:

Lepidlo nanášíte pomocí štětce nebo válečku v souvislé vrstvě na obě strany lepeného povrchu (podklad a hydroizolační fólii). Nanesené lepidlo by mělo dosáhnout suché lepivosti (lze zkusit pomocí prstu). Poté spojte obě plochy důkladným přitisknutím, vytlačení vzduchu a stlačením pomocí přítlačného válečku.

<b>Čištění náradí</b>	Nářadí a pomůcky znečištěné lepidlem musí být očištěny pomocí čističe Sika Trocal Cleaner L 100 ihned po použití
-----------------------	--

<b>Poznámky k aplikaci</b>	Aplikaci by měly provádět pouze proškolené společnosti. Minimální teplota podkladu a prostředí je +5 °C Dbejte na zamezení vzniku kondenzace vodních par, ty mohou způsobit oddělení lepidla.
----------------------------	---

<b>Tuhnutí lepidla</b>	Odvětrání a otevřený čas lepidla závisí na teplotě, rel. vzdušné vlhkosti a naneseném množství. Jestliže je aplikace provedena správně je dosaženo vysoké adheze ihned po přitlačení.
------------------------	---

**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>

