



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Trocal C-733

KONTAKTNÍ LEPIDLO PRO PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SIKAPLAN®

POPIS PRODUKTU

1-komponentní kontaktní lepidlo na bázi nitrilového kaučuku, obsahuje rozpouštědla.

POUŽITÍ

Sika® Trocal C-733 může být použit pouze proškolenými aplikátory
Lepení PVC hydroizolačních fólií Sikaplan® k podkladu v rozích a spojích.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Lepí k pevnému, drsnému a očištěnému povrchu
- Vhodné podklady:
 - Beton, lehčený beton, cihly, omítka
 - OSB desky, dřevotříska
 - Cementové desky s vlákny
 - Desky z minerálních vláken s dostatečnou pevností v tlaku a vhodným povrchem pro lepení
 - Polyester, tvrzené a měkčené PVC
 - Galvanizovaná ocel, hliník, kaširované plechy
- Aplikace štětcem nebo válečkem
- Finální přídržnost závisí na klimatických podmínkách v průběhu aplikace

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Quality management system EN ISO 9001/14001

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	1-komponentní kontaktní lepidlo na bázi nitrilového kaučuku, obsahuje rozpouštědla	
Balení	<u>Dodávané balení:</u>	<u>5 kg, 20 kg</u>
	<u>Jednotka balení:</u>	<u>Europaleta nebo ks. plechovka</u>
Vzhled / Barva	Nažloutlá kapalina.	
Skladovatelnost	24 měsíců od data výroby při splnění podmínek skladování. Datum expirace na balení.	
Podmínky skladování	Skladujte pouze v originálním, nepoškozeném, uzavřeném balení, v suchu při teplotách mezi +5 °C až +30 °C. Tohle kontaktní lepidlo je lehce hořlavé. Poznámka: Dodržujte bezpečnostní opatření podle lokálních předpisů k skladování nebezpečných látek s obsahem rozpouštědel.	
Objemová hmotnost	~ 0.90 kg/l (+20°C)	
Konzistence	Kapalina	

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Kompatibilita	Lepidlo není vhodné na následující podklady: <ul style="list-style-type: none">▪ EPS/XPS zateplovací desky▪ Měděné plechy▪ Bitumenové podklady
----------------------	--

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Dle použití a drsnosti povrchu cca 300-500 g/m ² .
Teplota vzduchu v okolí	Minimálně +5 °C
Teplota podkladu	Minimálně +5 °C
Doba tuhnutí	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.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Podklad musí vykazovat dostatečnou pevnost v tlaku a přídržnost, zvláště v oblastech sání větru.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být odolný rozpouštědlům, jednotlý, 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.

APLIKACE

Podléhá platným instalačním podmínkám dle použité hydroizolační fólie a návrhu řešení.

Obecné informace o lepidle:

Lepidlo Sika® Trocal C-733 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). Nenanášíte více lepidla než jste schopni zpracovat během jednoho dne. Nanášené lepidlo by mělo dosáhnout suché lepivosti (lze zkusit pomocí prstu). Aplikujte dvě vrstvy na absorpční podklady (první vrstva musí být plně vytvrzená před aplikací druhé vrstvy). Aplikujte lepidlo rovnoměrně na spodní stranu střešní fólie (poznámka: oblasti svařování bez lepidla). Po dosažení suché lepivosti (lze zkusit pomocí prstu), nainstalujte fólii. Doba schnutí závisí od teploty okolí, vlhkosti vzduchu, stavu podkladu a množství lepidla.

Spojte obě plochy důkladným přitisknutím, vytlačáním vzduchu a stlačením pomocí přitlačného válečku.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Nářadí a pomůcky znečištěné lepidlem musí být očištěny pomocí čističe Sika Trocal Cleaner L 100 ihned po použití.

OMEZENÍ

Aplikaci by měly provádět pouze osoby proškolené Sika.

Dbejte na zamezení vzniku kondenzace vodních par, ty mohou způsobit oddělení lepidla.

Aplikace některých vedlejších produktů, např. kontaktní lepidla / čistící prostředky musí probíhat při teplotě vyšší než +5°C. Více informací v příslušných produktových listech.

Speciální opatření mohou být povinné pro aplikace při teplotě okolí nižší než +5°C kvůli bezpečnostním pokynům v souladu s národními předpisy.

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.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

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.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



Produktový list

Sika® Trocal C-733

Květen 2019, Verze 01.01

020945071000000002

SikaTrocalC-733-cs-CZ-(05-2019)-1-1.pdf

