

## Sanisil®

### Acetátový těsnící silikon

**Popis výrobku**                      Elastický, 1 - komponentní těsnící tmel na bázi acetátového silikonu.

**Použití**

- těsnění spár v sanitární oblasti, ve zdravotnictví
- tam, kde je požadována odolnost vůči plísním a houbám
- spáry sanitárních zařízení

**Výhody**

- odolnost proti vlhkosti
- vynikající odolnost proti stárnutí, trhlinkám, smršnění, odbarvení
- antifungicidní, proti plísněvým, bez zápachu

**Zkušební zprávy**                      TZÚS České Budějovice - Certifikát č. 204/C5/2006/020-015885 z 19.5.2006  
TZÚS České Budějovice - Stav. technické osvědčení č. 020-015883

#### Údaje o výrobku

##### Technická data

chemická báze	1 – komponentní silikon
barva	transparentní, bílá, šedá, černá, hnědá
hustota ( DIN 53479)	0,98 kg / l
mechanismus vytvrzení	vzdušnou vlhkostí
čas tvorby povrchové kůže *	cca 25 min
rychlost vytvrzování *	1,5 mm / 24 hod
tvrdost Shore A ( DIN 53 505 )	cca 20
přípustná deformace	20 %
E-modul ( ISO 8339 )	0,36 MPa
pevnost v dotržení	4 N/mm
pevnost v tahu	0,6 MPa

**Skladovatelnost**                      12 měsíců v suchu a chladu v originálních obalech

**Balení**                                      Kartuše po 300 ml nebo 310 ml, 12 kartuší v krabici

**Teplota zpracování**                      Minimální aplikační teplota: + 5 °C.  
Maximální aplikační teplota: + 40 °C.

#### Aplikace

**Podklad**                                      Těsněné plochy dílů musí být pevné, čisté, suché a zbavené všech mastnot.

**Spáry**                                        Min. rozměr spáry 6 mm.  
Spáru je možno vyplnit výplňovým provazcem.  
Pro spáry široké 6 – 12 mm doporučujeme hloubku spáry 6 mm.

**Aplikace**                                      U kartuše je nutné odříznout zaslepení na konci závitového hrdla, našroubovat upravenou dýzu .  
Dýzu upravte přířezem podle velikosti tmelené spáry . Tmel nanášejte pomocí pistole do spáry.  
Po vyplnění spáry ( asi po 10 minutách ) použijte stěrku namočenou v mýdlové vodě k úpravě spáry.



## Důležitá upozornění

Není doporučován na porézní materiály – beton, kámen, cihly  
Nepoužívejte na bitumenové povrchy, gumu, chloroprén, kovy ( může způsobit korozi ), mosaz, měď  
Nepoužívejte tam, kde je očekáváno zatížení spáry – např. otěrem  
Není vhodný pro kontakt s potravinami

## Bezpečnostní předpisy

### První pomoc

- při kontaktu s může dojít k podráždění. Postižené části pokožky důkladně omýt vodou, použít masť na ochranu pokožky, případně konzultovat s lékařem.
- při zasažení očí okamžitě opláchnout oči při otevřeném víčku 10-15 minut pod tekoucí vodou a konzultovat s lékařem .
- po spolknutí nevyvolávat zvracení. Uložit postiženého do klidu a okamžitě zavolat lékaře.
- při míchání a zpracování noste ochranné brýle, rukavice a oděv.
- nenechejte vniknout do vody, půdy. Nesmí se dostat do rukou dětí.

### Ochranná opatření

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny na obalu i platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.

Při zpracování používejte ochranné 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 - kód č. 08 04 01 / 12 01 05 - vytvrdnutý materiál

Způsoby zneškodňování látky nebo přípravku: spálení ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládku nebezpečného odpadu

## Upozornění

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).

## 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>



Sanisil®