



obchodní a technický partner



## Přehled materiálů Sika® pro lepení a tmelení



**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká republika  
tel.: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland  
tel.: +41 58 436 40 40  
fax: +41 58 436 45 30

**Sika Slovensko spol. s r.o.**  
Rybničná 38  
831 07 Bratislava  
Slovensko  
tel.: +421 2 4920 0406  
fax: +421 2 4920 0444  
e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)



**20 let** inovací  
v České republice

## Lepidla a tmely - Construction

### Sikaflex<sup>®</sup> PRO-2 HP

Těsnění spár v pozemním stavitelství, pro pohyblivé spáry: fasádní prvky, balkony, mostní opěry, opěrné zdi, okna, dveře, přechody mezi podlahou a stěnou.

**Balení: 600 ml monoporce**

**Barva: černá, šedá, bílá, hnědá, další barevné odstíny na dotaz**

### Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Mnohostranně použitelný těsnicí tmel určený především pro těsnění spár v čistírnách a úpravnách odpadních vod, dosazovacích nádržích, záchytných nádržích, v tunelovém stavitelství, v chemicky zatížených oblastech.

**Balení: 600 ml monoporce**

**Barva: betonově šedá, další barevné odstíny na dotaz**



### Sikaflex<sup>®</sup> Construction

Trvale elastický 1komponentní těsnicí tmel do spár, na polyuretanové bázi. Vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Vhodný jak pro vnitřní, tak i venkovní použití.

**Balení: 600 ml monoporce**

**Barva: betonově šedá, bílá**

### Sikaflex<sup>®</sup> -11 FC<sup>+</sup>

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Lze použít jako těsnicí tmel pro vodorovné i svislé spáry a materiály, který ve spoji tlumí hluk.

Dále pro těsnění trhlin, těsnění v kovových a dřevěných konstrukcích, pro vzduchotechnické konstrukce apod.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml monoporce**

**Barva: šedá, bílá, černá, béžová, hnědá**



### Sikaflex<sup>®</sup> Tank

1komponentní těsnicí hmota na polyuretanové bázi pro těsnění zejména podlahových spár speciálně u zařízení pro skladování, stáčení, překládku kapalin nebezpečných pro znečištění vod. Velmi dobrá chemická a mechanická odolnost.

**Balení: 600 ml monoporce**

**Barva: betonově šedá**

### SikaBond<sup>®</sup> -T2

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Trvale pružné, 1komponentní, tixotropní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretan-hybridu, s vyšším rozsahem adheze bez předúprav, přelakovatelné, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml unipac**

**Barva: bílá**



## Lepení dřevěných podlah

### SikaBond<sup>®</sup> -52 Parquet

Pružné polyuretanové lepidlo pro masivní dřevěné podlahové prvky, parkety, vícevrstvé parketové prvky, jakož i dřevěné palubky, průmyslové parkety, mosaikové parkety a dřevotřískové desky.

**Balení: 600 ml monoporce, 1800 ml monoporce**

**Barva: parketově hnědá**

### SikaBond<sup>®</sup> -54 Parquet

Nízkoviskózní polyuretanové pružné lepidlo pro masivní dřevěné podlahové prvky, parkety, vícevrstvé parketové prvky, parketové vlysy, průmyslové parkety, mosaikové parkety, lamparkety a dřevotřískové desky.

**Balení: 13 kg plechovka**

**Barva: parketově hnědá**



**20 let** inovací  
v České  
republice

## Vodotěsná izolace a lepidlo na dlažbu

### SikaBond® -T8

Používá se k celoplošnému, pružnému lepení obkladů na staré obklady, beton, maltu a dřevo. Zajišťuje nepropustnost podlah z dlažby. Vytváří nepropustnou vrstvu a lepí keramické obklady. Hlavní použití pro balkony, terasy, lodžie, kuchyně, koupelny a jiné plochy vystavené působení vody.

**Balení: 10 l a 5 l plechovky**

**Barva: okrová**

## 1komponentní hybridy – „AT řada“

### Sikaflex® AT-Connection

Pružný 1komponentní těsnicí tmel na bázi Silan Terminated Polymer vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Ideální pro dilatační a pracovní spáry mezi porézními a neporézními podklady.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml monoporce**

**Barva: bílá, šedá, béžová, hnědá, další odstíny na vyžádání**

### SikaBond® AT-Universal

1komponentní lepidlo bez rozpouštědel. Je na bázi Silan Terminated Polymer vytvrzující vzdušnou vlhkostí a má velmi dobrou přilnavost na neporézní i porézní podklady.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml monoporce**

**Barva: bílá, šedá**

### SikaBond® AT-Metal

Speciální pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretan-hybridu pro lepení / tmelení kovových prvků vnějších fasád, střech navazujících krytin.

**Balení: 300 ml kartuše**

**Barva: měď, světle šedá**

### Sikaflex® AT Facade

1komponentní těsnicí tmel na bázi Silane Terminated Polymer vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Pro dilatační a pracovní spáry mezi porézními a neporézními podklady. Výborná odolnost proti povětrnostem a UV záření.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml unipac**

**Barva: bílá, šedá**

## SikaRoof® MTC systém – hydroizolační nátěry střech

### Sikalastic® -601 BC

1komponentní, aplikovatelný za studena, bezesparý, vysoce elastický, vytvrzující vzdušnou vlhkostí, hydroizolační nátěr navržen pro zajištění snadné aplikace a trvanlivého řešení v kombinaci se Sikalastic® -621 TC (pečetiví nátěr).

**Balení: 5 l, 15 l**

**Barva: červená**

### Sikalastic® -621 TC

Vysoce trvanlivý, UV odolný, všestranně použitelný a snadno aplikovatelný tekutý pečetiví hydroizolační nátěr střech, 1komponentní, aplikovatelný za studena, bezesparý, vysoce elastický, UV odolný, vytvrzující vzdušnou vlhkostí, hydroizolační nátěr, navržen pro zajištění snadné aplikace a trvanlivého řešení v kombinaci se Sikalastic® -601 BC (základní hydroizolační nátěr).

**Balení: 5 l, 15 l**

**Barva: standardní - šedá, šedobílá, další odstíny na vyžádání**



**20 let** inovací  
v České  
republice

### Polyuretanové nátěry

#### Sikafloor®-400 N Elastic

1komponentní polyuretanová pečetící vrstva s malým obsahem rozpouštědel, odolná proti UV záření, matná. Pro podlahy s cementovým pojivem na balkonech, terasách, pavlačových chodbách, na dlažbu a staré povlaky.

**Balení: 6 kg, 18 kg**

**Barva: dostupný v odstínech RAL**

#### Sikafloor®-400 N Elastic+

Povlak v tenké vrstvě, odolný proti UV záření, těsnicí, překlenující trhliny. Pro podlahy s cementovým pojivem na balkonech, terasách, pavlačových chodbách, na dlažbu a staré povlaky. Pro lehké a střední mechanické zatížení.

**Balení: 6 kg, 18 kg**

**Barva: RAL 1001, 7032**

### Těsnicí tmely na bázi polyuretanu - Industry

#### Sikaflex®-221

Pružný, silně přilnavý, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující těsnicí a lepicí tmel na bázi polyuretanu, antikorozi, přelakovatelný pro těsnění širokého spektra spojů při výrobě a opravách dopravní techniky např. rámu podvozků, kabin, těsnění svařovaných rámu a konstrukcí, méně náročná lepení, atd.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok**

**Barva: bílá, šedá, černá, hnědá**

#### Sikaflex®-221i

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Pružný, silně přilnavý, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující těsnicí a lepicí tmel na bázi polyuretanu, antikorozi, pro těsnění širokého spektra spojů při výrobě a opravách dopravní techniky např. rámu podvozků, kabin, těsnění svařovaných rámu a konstrukcí, méně náročná lepení apod., možnost přelakování.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok**

**Barva: bílá, šedá, černá**



#### Sikaflex®-222i UV

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Pružný, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující těsnicí tmel na bázi polyuretanu se zvýšenou odolností proti UV záření, pro těsnění menších vnějších vzhledových spár bočních partií vozidel, kabin, skříní a jiných výrobků.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml unipac**

**Barva: bílá, černá**



#### Sikaflex®-228

Pružné, 1komponentní, nízkoviskózní, vlhkostí vytvrzující tmel / lepidlo na bázi polyuretanu, antikorozi, pro zalévání spár, vtlačování do malých dutin atd., pro plošné lepení plechů, plastů, dřeva aj., lepení v kombinaci s nýtováním (utěsnění).

**Balení: 600 ml unipac**

**Barva: šedá**

#### Sikaflex®-291i

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující těsnicí a lepicí tmel na bázi polyuretanu, pro stavbu a opravy lodí (splňuje požadavky IMO). Víceúčelový produkt pro tmelení v interiérech a exteriérech konstrukcí lodí. Vykazuje široké spektrum přilnavosti a je vhodný pro trvale pružné spoje. Velmi dobře lepí běžné materiály užívané v konstrukcích lodí jako jsou dřevo, kovy, pokovené povrchy, sklo, keramické materiály, plasty / lamináty, lakované povrchy (2-komponentní laky) atd.

**Balení: 100 ml tuba, 300 ml kartuše, 400 ml a 600 ml unipac**

**Barva: bílá, černá, barva dřeva**



#### Sikaflex®-290 DC

1komponentní, UV odolný, vzdušnou vlhkostí vytvrzující spárovací a lepicí tmel na bázi polyuretanu, odolný povětrnosti a mořské vodě, vzhledové zatěsnění spár v tradičním dřevěném zejména teakovém obložení palub lodí.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml unipac**

**Barva: černá**



**20 let** inovací  
v České  
republice

### Konstrukční 1komponentní lepidla na bázi polyuretanu - Industry

#### Sikaflex<sup>®</sup>-252

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu, přelakovatelné, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností, pro lepení nosných a pružných konstrukčních spojů při výrobě a opravách autobusů, skříňových a speciálních nástaveb, obytných přívěsů a mobilních stánků, kabin, kontejnerů atd. Lepení spojů dynamicky zatěžovaných, eliminujících teplotní roztažnosti, vibrace, hlučnost dílů, zajišťující dokonalou těsnost spojů. Lepení kovů (plechů, profilů), laminátů, plastů, dřeva.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok**

**Barva: bílá, černá, šedá, červená**

#### Sikaflex<sup>®</sup>-252i

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu, možnost přelakování, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností, pro lepení nosných a pružných konstrukčních spojů při výrobě a opravách autobusů, skříňových a speciálních nástaveb, obytných přívěsů a mobilních stánků, kabin, kontejnerů atd. Lepení spojů dynamicky zatěžovaných, eliminujících teplotní roztažnosti, vibrace, hlučnost dílů, zajišťující dokonalou těsnost spojů. Lepení kovů (plechů, profilů), laminátů, plastů, dřeva.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok, 195 l sud**

**Barva: bílá, černá, šedá**



#### Sikaflex<sup>®</sup>-254 Booster

Pružné dvousystémové lepidlo na bázi polyuretanu, antikorozi, přelakovatelné, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností. V kombinaci s urychlovačem Booster dochází k zrychlenému na vzdušné vlhkosti nezávislému vytvrzení. Pro lepení nosných a pružných konstrukčních spojů při výrobě skeletů a skříňových konstrukcí v oblasti dopravní techniky, průmyslových zařízení, domácích spotřebičů apod. Dále pak lepení spojů dynamicky zatěžovaných, eliminujících teplotní roztažnosti, vibrace, hlučnost dílů, zajišťující dokonalou těsnost spojů. Lepení kovů (plechů, profilů), laminátů, plastů, dřeva.

**Balení: 23 l hobok**

**Barva: bílá, černá**

#### Sikaflex<sup>®</sup>-292i

**i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

1komponentní, pružné, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu, antikorozi, schopné přelakování, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností, vhodné pro konstrukční spoje v oblasti stavby lodí, které budou namáhány rozdílnou roztažností nebo dynamickým zatížením. Lepení kovů (plechů, profilů), laminátů, plastů, dřeva.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml unipac**

**Barva: bílá, černá**



#### Sikaflex<sup>®</sup>-298

Pružné, 1komponentní, polyuretanové, vzdušnou vlhkostí vytvrzující, mírně tixotropní lepidlo pro elastické plošné uložení a lepení dřevěných teakových desek pokládaných na palubní konstrukci a lepení palub z desek ze syntetických pryskyřic (s výjimkou polyetylenů a polypropylenů).

**Balení: 600 ml unipac**

**Barva: barva dřeva**

### Teplem urychlované nebo vytvrditelné materiály na bázi polyuretanu

#### SikaTack<sup>®</sup>-Ultrafast

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu s vyšší počáteční pevností, s vysokou přilnavostí na sklo, laky karoserií. Vysoká stabilita nanášeného lepidla. Zpracování za tepla. Vhodné pro opravy a vyšší manipulační pevnost.

**Balení: 300 ml kartuše, 360 ml unipac**

**Barva: černá**

#### Sikaflex<sup>®</sup>-360 HC

Pružné, 1komponentní, teplem a vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo / tmel na bázi polyuretanu, antikorozi, schopné přelakování. Lepení, tmelení dílů při sériové výrobě v návaznosti na teplotní vytvrzení.

**Balení: 300 ml kartuše, 23 l hobok, 195 l sud**

**Barva: černá**



**20 let** inovací  
v České  
republice

### Konstrukční 1komponentní lepidla na bázi polyuretanu pro lepení skel

#### **Sikaflex® -255 FC**

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu, bez rozpouštědel s krátkým otevřeným časem a vyšší počáteční pevností pro lepení nosných a pružných konstrukčních spojů zejména skel do konstrukcí speciálních nástaveb. Lepení spojů dynamicky zatěžovaných, eliminujících teplotní roztažnosti, vibrace, hlučnost dílů, zajišťující dokonalou těsnost spojů. Lepení skla na kov, lamináty, plasty, dřevo atd.

**Balení: 600 ml unipac**

**Barva: černá**

#### **Sikaflex® -265**

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu se zvýšenou UV odolností, bez rozpouštědel, antikorozi, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností. Pro lepení bezpečnostních skel do konstrukcí při výrobě a opravách autobusů, speciálních nástaveb, kabin traktorů, zemních strojů. Lepení spojů dynamicky zatěžovaných, eliminujících teplotní roztažnosti, vibrace, hlučnost dílů, zajišťující dokonalou těsnost spojů. Lepení skla na kov, lamináty, plasty, dřevo.

**Balení: 600 ml unipac, 23 l hobok**

**Barva: černá**

#### **Sikaflex® -295i UV i-cure technologie - nižší obsah emisí, příznivější k životnímu prostředí**

Pružné, 1-komponentní polyuretanové, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo s vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům a UV záření pro lepení a tmelení plastových / organických skel ( PMMA, PC) do konstrukcí ve stavbě lodí (splňuje kriteria International Maritime Organisation (IMO)).

**Balení: 300 ml kartuše, 400, 600 ml unipac**

**Barva: bílá, černá**



### Lepidla na bázi polyuretanu pro lepení autoskel, barva pouze černá

#### **SikaTack® -Drive**

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující a elektricky nevodivé lepidlo na bázi polyuretanu s vysokou přilnavostí na sklo, ochranou keramiku a laky karoserie. Zvýšená stabilita nanášeného lepidla při nanášení za studena, aplikace na ochrannou keramiku bez primeru, pro skla s integrovanými anténami. Vhodné pro standardní profesionální lepení autoskel do všech typů karoserií.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml unipac, 600 ml unipac**

#### **SikaTack® -MOVEIT**

Pružné, 1komponentní, za studena zpracovatelné, elektricky nevodivé, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu s vysokou přilnavostí na sklo, ochrannou keramiku a laky karoserií, pro všechny typy karoserií a rozsahy modulů. Velmi dobrá stabilita nanášeného lepidla a vysoká počáteční pevnost spoje za širokého spektra teplotních podmínek, aplikace na ochrannou keramiku možná bez primeru. Pouze pro profesionální zpracování při rychlých opravách.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml a 600 ml unipac**

#### **Sikaflex® -256**

Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretanu se střední počáteční pevností, s vysokou přilnavostí na sklo, ochrannou keramiku a laky karoserií. Dobrá stabilita nanášeného lepidla a zpracovatelnost, aplikace na ochrannou keramiku možná bez primeru. Vhodné pro drobné opravy osobních automobilů.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml a 600 ml unipac**

#### **SikaTack® -MOVE Transportation**

1komponentní polyuretanové lepidlo pro opravárenské přímé lepení skel s delším otevřeným časem, (pro autobusy, nákladní a kolejová vozidla a kabiny užitkových strojů), pro rychlé lepení zejména větších a těžších skel.

**Balení: 600 ml unipac**

#### **SikaTack® -Plus Booster**

Pružné lepidlo na bázi polyuretanu vytvrzující s přídatným urychlovačem Booster. Vysoká přilnavost na sklo, ochrannou keramiku a laky karoserií. Dobrá stabilita nanášeného lepidla, aplikace na ochrannou keramiku možná bez primeru. Vhodné pro zkrácený čas opravy, pro zhoršené klimatické podmínky při zajištění bezpečného 100 % vytvrzení do 2 hodin. Před aplikací nutný ohřev lepidla. Pro profesionální standardní a bezpečnostní lepení autoskel do karoserie.

**Balení: 300 ml kartuše, 600 ml kartuše, 23 l hobok, 195 l sud**



**20 let** inovací  
v České  
republice

<b>SikaTack® Panel systém</b>
<b>SikaTack® Panel</b> Vysoce viskózní lepicí tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí na bázi polyuretanu. <b>Balení:</b> <b>Barva: slonová kost</b>
<b>SikaTack® Panel Primer</b> Podkladní nátěr na epoxidové bázi s obsahem rozpouštědel pro zvýšení přídržnosti tmelu na podkladu a lepeném prvku. <b>Balení: 250 ml, 1l</b> <b>Barva: černá</b>
<b>SikaTack® Panel montážní páska</b> Oboustranně lepicí montážní páska pro okamžitou fixaci lepeného prvku v nosné podkladní konstrukci. <b>Balení: 12x3 mm - role 33 m</b> <b>Barva: bílá</b>
<b>Sika® Aktivator-205</b> Čistící a aktivační prostředek pro přípravu ploch před lepením a tmelením materiály Sikaflex®. Pro přípravu ploch kovů, plastů, lakovaných povrchů, keramiky, atd. <b>Balení: 250 ml, 1 l, 5 l</b> <b>Barva: transparentní</b>

<b>Lepidla na bázi polyuretan-hybridu - Industry</b>
<b>Sikaflex®-552</b> Pružné, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo na bázi polyuretan-hybridu, s vyšším rozsahem adheze bez předúprav, přelakovatelné, s vysokou stabilitou nanášené pasty a počáteční pevností. Pro lepení nosných a pružných konstrukčních spojů při výrobě a opravách autobusů, skříňových a speciálních nástaveb, obytných přívěsů a mobilních stánků, kabin, kontejnerů. Lepení spojů dynamicky zatěžovaných, eliminujících teplotní roztažnosti, vibrace, hlučnost dílů, zajišťující dokonalou těsnost spojů. Lepení kovů (plechů, profilů), laminátů, plastů, dřeva. <b>Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok</b> <b>Barva: bílá, černá</b>
<b>Sikaflex®-552 AT</b> Vysokopevnostní konstrukční a montážní lepidlo, pro strukturální spoje, které budou namáhány zejména dynamickým zatížením. <b>Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok</b> <b>Barva: bílá, černá</b>
<b>Sikaflex®-554 Booster</b> Dvousystémové konstrukční lepidlo na bázi polyuretan-hybridu ve formě stabilní pasty vytvrzující v elastomer. V 1komponentním systému vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. S přídavným komponentem Hybrid Booster vytvrzuje nezávisle na klimatických podmínkách jako 2komponentní systém. <b>Balení: 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok, 195 l sud</b> <b>Booster: 600 ml unipac, 23 l hobok</b> <b>Barva: bílá, černá</b>
<b>Sikaflex®-555</b> 1komponentní pružné polyuretan-hybridové vzdušnou vlhkostí vytvrzující lepidlo (první světová výjimka v klasifikaci dle definice EU direktivy 25 APT), splňující originální podmínky pro zasklení ve výrobě a opravách dle OEM. Je vhodný pro přímé lepení skel do karoserií v procesu OEM montáží nebo opravách. <b>Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac, 23 l hobok, 195 l sud</b> <b>Barva: černá</b>



**20 let** inovací  
v České  
republice

### **Těsnicí tmely na bázi polyuretan-hybridu - Industry**

#### **Sikaflex® -515**

Je 1komponentní těsnicí tmel na bázi PUR hybrid pro víceúčelové elastické spoje pro interiér i exteriér vozu. Je univerzální těsnicí tmel vhodný pro trvale pružné spoje, pro průmyslové aplikace, výrobu užitkových vozidel apod. Výrobek má vynikající těsnicí vlastnosti, pro vnitřní a venkovní aplikace. Díky vysoké adhezni schopnosti lze užít pro většinu užívaných konstrukčních materiálů jako jsou kovy, ABS, PC, FRP a dřevo.

**Balení: 300 ml karuše, 600 ml unipac, 23 l hobok, 195 l sud**

**Barva: bílá, šedá, černá**

#### **Sikaflex® -521 UV**

Pružný, vysoce elastický, odolný UV záření a vnějším klimatickým podmínkám, silně přilnavý, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující tmel na bázi polyuretan-hybridu, možnost přelakování, pro pružné utěsnění náročných vnějších vzhledových spojů vystavených UV záření a ostatním vnějším vlivům.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml, 600 ml unipac**

**Barva: bílá, šedá, černá**

#### **Sikaflex® -521 FC**

MS polymer, je určen pro lepení a tmelení přírub, pouzder, rohových a úhlových staveb atd. Má dobrou přilnavost na materiály jako GRP, epoxidy, skla, plasty, dřevo a ocel. Muže být používán pro karoserie aut, karavanů, v chladicím a instalatérském průmyslu, jakož i v námořním průmyslu a při výrobě kontejnerů a sil.

**Balení: 290 ml kartuše**

**Barva: transparentní**

#### **Sikaflex® -527 AT**

Je vhodný pro těsnění spojů, jednoduché lepení a také pro snížení vibrací a tlumení hluku. Dosahuje adheze na běžné podklady vyskytující se v karosářských procesech tzn. kovy, základní nebo vrchní laky, plasty.

**Balení: 300 ml kartuše, 400 ml unipac**

**Barva: bílá, černá, šedá**

#### **Sikaflex® -529 AT**

Pružný, stříkatelný nebo roztíratelný, silně přilnavý, 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující tmel na bázi polyuretan-hybridu, možnost přelakování za mokra, utěsnění přeplátovaných tenkých plechů, lemů a ostatních spojů při opravách karoserií nebo podobných výrobků.

**Balení: 290 ml kartuše, 300 ml unipac**

**Barva: černá, okrová**

obchodní a technický partner







**20 let** inovací  
v České  
republice

<b>Pomocné prostředky</b>
<b>Sika® Tooling Agent N</b> (zahlazovač) Kapalina k čistému zahlázení tmelených vnějších vzhledových spojů. <b>Balení:</b> láhev 1 l, 5 l <b>Barva:</b> transparentní
<b>Sika® Handclean</b> Vysoce účinné mycí utěrky k odstraňování znečištění od lepidel, primerů, barev, pryskyřic apod. <b>Balení:</b> dóza 72 utěrek
<b>Scotch Brite VRF</b> Minerální drátěnka k mechanickému čištění povrchů od oxidů, zaschlých nečistot atd. <b>Balení:</b> role 10 m
<b>Sika Spacer Tape HD</b> Samolepící distanční páska na bázi pěnového polyuretanu pro montáž zejména skel do fasádní konstrukce <b>Balení:</b> viz produktový list produktu <b>Barva:</b> černá
<b>Sika Membrane Universal</b> Flexibilní paro- a vodotěsná folie pro utěšňování rozměrných přechodů a spojů mezi konstrukcí a dalšími prvky fasádních systémů <b>Balení:</b> viz produktový list produktu <b>Barva:</b> černá
<b>Sika Membrane Outdoor Plus</b> Flexibilní paro- a vodotěsná folie pro utěšňování rozměrných přechodů a spojů mezi konstrukcí a dalšími prvky fasádních systémů. <b>Balení:</b> viz produktový list produktu <b>Barva:</b> černá
<b>Sika Membrane FJ-25 SB2</b> Flexibilní paro- a vodotěsná folie pro utěšňování rozměrných přechodů a spojů mezi konstrukcí a dalšími prvky fasádních systémů <b>Balení:</b> viz produktový list produktu <b>Barva:</b> antracit

<b>Aplikační pistole</b>
<b>Ruční pistole Avon 400 ml</b> (pro 310 ml kartuše a 400 ml unipac)
<b>Ruční pistole Avon 600 ml</b> (pro 600 ml unipac)
<b>Vzduchová pistole Winchester</b> (pro 310 ml kartuše)
<b>Vzduchová pistole Wilton 400 ml</b> (pro 400 ml unipac)
<b>Vzduchová pistole Wilton 600 ml</b> (pro 600 ml unipac)
<b>Vzduchová pistole Sherborne</b> (pro 310 ml kartuše a 400 ml unipac)
<b>Vzduchová pistole JETFLOW</b> (stříkací a nanášecí pistole pro 400 ml unipac)
<b>Pistole na karoserie</b> (pro nástřiky Sikagard®, pro vnější i dutinové stříkání)
<b>Ruční pistole Fast 250 ml</b> (pro 250 ml duální kartuše)
<b>Ruční pistole Fast 50 ml</b> (pro 50 ml duální kartuše)
<b>Vzduchová pistole Fast 250 ml</b> (pro 250 ml duální kartuše)
<b>Vzduchová pistole Fast 3000</b> (pro 490 ml duální kartuše)
<b>Vzduchová pistole SG 500</b> (pro 380 ml duální kartuše Sikasil SG 500 a WT 485)
<b>Vzduchová pistole TS 459 LX</b> (pro 450 ml duální kartuše SikaForce 7550)
<b>Vzduchová pistole TS 493 X</b> (pro 600 ml duální kartuše SikaForce 7888)
<b>Elektrická aku-pistole ACS-400/T</b> (pro 310 ml kartuše a 400 ml unipac)
<b>Elektrická aku-pistole ACS-600/T</b> (pro 600 ml unipac)
<b>Ohřívací pícka 2 K</b> (k ohřevu 2 ks kartuší lepidel)
<b>Pícka Energizer-pack</b> (k ohřevu balení 600 ml unipac)