

## PRODUKTOVÝ LIST

# Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50

BOOSTEROM URÝCHLENÉ LEPIDLO A TMEL S DOBROU ODOLNOSŤOU PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM NA PRIAME ZASKLIEVANIE

### TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIď KBU)

<b>Chemická báza</b>	polyuretán	
<b>Farba (CQP001-1)</b>	čierna	
<b>Mechanizmus vytvrdzovania</b>	vytvrdzovanie vlhkosťou <sup>A</sup>	
<b>Hustota</b>	Lepidlo	1.2 kg/l
	SikaBooster® P-50	1.1 kg/l
<b>Obsah boosteru</b>	objemovo	2.0 % (1.8 – 2.2 %)
	hmotnostne	1.9 % (1.7 – 2.1 %)
<b>Nestekavosť</b>	dobrá	
<b>Aplikačná teplota</b>	okolie	10 – 35 °C
<b>Otvorený čas (CQP526-1)</b>	20 minút <sup>B</sup>	
<b>Prvotná pevnosť v šmyku (CQP046-1)</b>	viď tabuľka 1	
<b>Zmraženie (CQP014-1)</b>	1 %	
<b>Tvrdosť Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)</b>	50	
<b>Pevnosť v ťahu (CQP036-1 / ISO 527)</b>	6 MPa	
<b>Predĺženie pri pretrhnutí (CQP036-1 / ISO 37)</b>	450 %	
<b>Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (CQP045-1 / ISO 34)</b>	14 N/mm	
<b>Pevnosť v šmyku (CQP046-1 / ISO 4587)</b>	4.5 MPa	
<b>Prevádzková teplota (CQP513-1)</b>	-40 – 90 °C	
<b>Trvanlivosť (CQP016-1)</b>	Lepidlo	6 mesiacov <sup>C</sup>
	SikaBooster® P-50	9 mesiacov <sup>C</sup>
	Dátum spotreby je uvedený na výrobku.	
<b>Miešacie zariadenie - mixér</b>	Statomix MS 13/18 G	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) vlhkosť poskytnutá SikaBooster® P-50

B) 23 °C / 50 % r. v.

C) skladovanie pod +25 °C

### POPIS

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 je urýchlené pružné lepidlo na lepenie a tmelenie škár pri zasklievaní úžitkových vozidiel. Vďaka vynikajúcej odolnosti proti poveternostným vplyvom je veľmi vhodný na použitie v exteriéri.

Sikaflex®-265 je kompatibilný so Sika čiernym bezprimerovým procesom lepenia.

Vďaka použitiu SikaBooster® vytvrdzuje Sikaflex®-265 do značnej miery nezávisle od atmosférických podmienok.

### PREDNOSTI PRODUKTU

- rýchlo vytvrdzuje vďaka Booster technológií
- vyhovuje norme EN45545-2 R1/R7 HL3
- vhodné na lepenie a tmelenie
- dobrá odolnosť proti poveternostným vplyvom
- bez obsahu rozpúšťadiel
- slabý zápach
- výborná spracovateľnosť a aplikačné vlastnosti

### OBLASŤ POUŽITIA

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 je určený na priame zasklievanie v OEM priemysle. Vďaka svojim dobrým aplikačným vlastnostiam a zvýšenej odolnosti voči poveternostným vplyvom sa produkt môže používať na vonkajšie spoje.

Použitie SikaBooster® P-50 poskytuje rýchle dosiahnutie pevnosti a rýchlu prídržnosť. Tento produkt je vhodný iba pre skúsených používateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

### PRODUKTOVÝ LIST

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50

Verzia 01.01 (03 - 2020), sk\_SK  
012001232650901050

## MECHANIZMUS VYTVRDZOVANIA

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 vytvrdzuje reakciou s vlhkosťou poskytnutou SikaBooster® P-50 a do značnej miery nezávisle od vzdušnej vlkosti. Zvyčajné hodnoty vývoja pevnosti v šmyku sú uvedené v tabuľke nižšie.

Čas [h]	Pevnosť v šmyku pri 23 °C [MPa]
1	0.2
2	0.5
4	2.2

Tabuľka 1: Pevnosť v šmyku Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50

## CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 je vo všeobecnosti odolný voči vode, morskej vode a riedeným kyselinám a zásadám; krátkodobo je odolný voči pohonným látkam, minerálnym olejom ako aj rastlinným a živočíšnym tukom a olejom; nie je odolný voči organickým kyselinám, alkoholom, koncentrovaným minerálnym kyselinám, žieravinám alebo rozpúšťadlám.

## SPÔSOB APLIKÁCIE

### Príprava povrchu

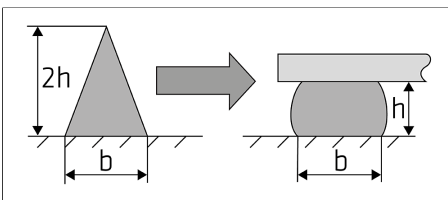
Podklady musia byť čisté, suché a bez oleja, mastnoty a prachu. Príprava podkladu závisí od špecifickej povahy podkladu a je dôležitá pre trvákosť spoja. Všetky kroky prípravy povrchu musia byť potvrdené predbežnými testami na aktuálnych podkladoch, berúc do úvahy špecifické podmienky počas montáže.

### Aplikácia

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 sa musí aplikovať vhodným dávkovacím systémom. Je potrebné rešpektovať typ zmiešavača - mixéru (viď tabuľku s typickými údajmi o produkte).

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 sa môže spracovať pri teplote medzi 10 °C a 35 °C, ale treba vziať do úvahy zmeny v reaktivite a aplikačných vlastnostiach. Optimálna teplota podkladu a tmelu pri aplikácii je medzi 15 °C a 25 °C.

Aby bola nanášaná rovnomerná vrstva lepidla, odporúčame lepidlo nanášať vo forme trojuholníkovej húsenky (viď obrázok 1).



Obrázok 1: Stlačenie pásu lepidla do konečnej veľkosti

Otvorený čas je výrazne kratší v horúcim a vlhkom prostredí. Lepené prvky musia byť spojené do vytvorenia povrchovej kože. Všeobecne platí, že zmena o +10 °C skracuje otvorený čas o polovicu.

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 sa môže aplikovať vhodným čerpacím zariadením. Ak potrebujete poradiť pri výbere alebo nastavení vhodného čerpadla, prosím kontaktujte technické oddelenie Sika Industry.

### Zahladenie a finálna úprava

Povrch tmelu možno upraviť/ zahladíť pred vytvorením povrchovej kože. Odporúčame použiť zahladzovací prípravok Sika® Tooling Agent N. Použitie iného prostriedku treba vo pred odsúšať kvôli vhodnosti a kompatibilite.

### Odstránenie

Nevytvrdnutý Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50 môže byť odstránený z nástrojov a zariadení prostriedkom Sika® Remover-208 alebo iným vhodným rozpúšťadlom. Po vytvrdnutí ho možno odstrániť už len mechanicky. Ruky a pokožku treba okamžite umyť pomocou utierok Sika® Cleaner-350H alebo vhodným priemyselným prostriedkom na čistenie rúk a vodou. Nepoužívajte na pokožku rozpúšťadlá!

### ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na technickom oddelení Sika Industry.

K dispozícii sú na požiadanie kopie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov
- Sika Pre-treatment Chart - Tabuľka pre prípravu podkladu pre 1-komponentné polyuretány
- Všeobecné usmernenie pre lepenie a tmelenie 1-komponentnými výrobkami Sikaflex®

## INFORMÁCIE O BALENÍ

Sikaflex®-265

Hobok	23 l
Sud	195 l
SikaBooster® P-50	
Monoporcia	600 ml
Hobok	23 l

## PLATNOSŤ HODNÓT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produkтом.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmto produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vydizoznať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použitelnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vypĺňajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

## PRODUKTOVÝ LIST

Sikaflex®-265 + SikaBooster® P-50

Verzia 01.01 (03 - 2020), sk\_SK  
01200123650901050

