

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Aktivator PRO

Bezfarebný aktivačný prostriedok na báze rozpúšťadiel na čierne bezprimerové lepenie

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

Chemická báza		promotér prínavosti na báze rozpúšťadiel
Farba (CQP001-1)		bezfarebná, číra
Aplikačná teplota		-10 – 45 °C
Spôsob aplikácie		nanášanie pomocou utierky bez vlákien
Výdatnosť		20 ml/m <sup>2</sup>
Čas odvetrania	-10 – 45 °C maximum	3 minúty 8 hod.
Trvanlivosť	Podložka (Sika® Aktivator PRO Pad)	12 mesiacov <sup>A</sup> 18 mesiacov <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> skladovaný v uzatvorených nádobách v suchu pri teplote  
≤ +25 °C

## POPIS

Sika® Aktivator PRO je jedinečný aktivačný systém špeciálne navrhnutý pre výmenu skla v automobilovom priemysle. Široká škála aplikáčnej teploty robí zo Sika® Aktivator PRO celoročné riešenie. Proces s jedným utretím plochy zjednodušuje prácu a šetrí čas. Sika® Aktivator PRO je celoročný výrobok, čo je ideálne pri mobilných aplikáciách aj pri aplikáciách v dielni.

## Prednosti produktu

- celoročný, pri chladnom počasí nie je potrebný žiaden špeciálny postup
- rýchla, čistá a jednoduchá aplikácia
- krátky čas odvetrania
- proces jedného natretia

## OBLASŤ POUŽITIA

Sika® Aktivator PRO bol špeciálne navrhnutý na proces výmeny skla v automobilovom priemysle. Môže byť použitý až do teploty -10 °C bez špeciálnych požiadaviek. Vďaka širokému rozsahu aplikáčnych teplôt v kombinácii s krátkym časom odvetrania je produkt celoročný, čo je ideálne pre mobilné aplikácie aj aplikácie v dielni.

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.

## SPÔSOB APLIKÁCIE

Podklady musia byť čisté, suché a bez oleja, mastnoty a prachu.

Príhnavosť na podklade sa môže zlepšiť prídanim a/ alebo kombináciou ošetrenia podkladu, ako je zdrsenie a očistenie povrchu pred aplikáciou aktivátora.

## Aplikácia

Naneste Sika® Aktivator PRO šetrne, bez procesu zotretia.

Ideálna aplikačná teplota a teplota povrchu je medzi -10°C až +45°C. Predĺžené vystavenie atmosférickej vlhkosti spôsobí, že Sika® Aktivator PRO sa stane neaktívnym.

### Plechovka

Navlhčíte čistou bavlnenú alebo papierovú utierku so Sika® Aktivator PRO a pretrite ňou raz lepené plochy.

Spotreba a aplikácia závisí od špecifickej povahy podkladu.

Ihneď po každom použití nádobu tesne uzavrite.

### Podložka Sika® Aktivator PRO Pad

Držte držiak s podložkou priamo oproti sklu, následne stlačte držiak s palcom a prstami, čím sa uvoľní Sika® Aktivator PRO do podložky (neohýňajte podložku).

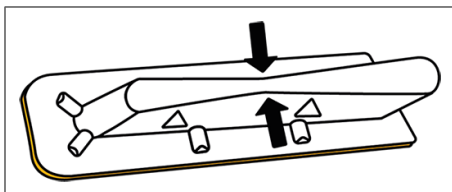


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Nanášajte Sika® Aktivator PRO na sklo v jednom smere, aby ste zabezpečili neustály kontakt. Skončíte hneď za miestom odkiaľ ste začali, aby sa zaistilo úplné pokrytie lepených plochy.

## UPOZORNENIE

Sika® Aktivator PRO reaguje na vlhkosť. Aby sa zachovala kvalita výrobku, je dôležité, aby sa nádoba ihneď po použití uzatvorila s vnútornou plastovou vložkou. Hneď ako sa ukončí proces prípravy povrchu, zaskrutkujte vrchnák na nádobu. Predĺžené vystavenie atmosférickej vlhkosti zapríčini, že sa Sika® Aktivator PRO stane neaktívnym. Produkt zlikvidujte cca mesiac po otvorení. Sika® Aktivator PRO Pads podložky sú určené len na jednorazové použitie.

Sika® Aktivator PRO nikdy neriedte ani nemiešajte s inými látkami.

Nesmie sa používať na zahľadanie produktov ani ako čistiaci prípravok.

## ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

Pracovné inštrukcie vydané pre stanovenú aplikáciu môžu ďalej špecifikovať technické údaje obsiahnuté v tomto produktovom liste.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karty bezpečnostných údajov

## INFORMÁCIE O BALENÍ

Plechovka	100 ml 250 ml 1000 ml
Podložka (Pad)	1.1 ml

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórných 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

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

## 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 týmito 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 vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca 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)