



## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Aktivator PRO

Čirý celoroční aktivátor na bázi rozpouštědel pro lepení bez primeru

## TYPICKÉ PRODUKTOVÉ INFORMACE (DALŠÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY V BEZPEČNOSTNÍM LISTU)

Chemická báze	aktivátor na bázi rozpouštědel	
Barva (CQP001-1)	bezbarvý, čirý	
Aplikační teplota	-10 – 45 °C	
Aplikační metoda	princip wipe-on (nanášení) pomocí papírové utěrky, která nepouští vlákna	
Vydatnost	20 ml/m <sup>2</sup>	
Čas odvětrání	-10 – 45 °C maximum	3 minuty 8 hodin
Skladovatelnost	Pad aplikátory	12 měsíců <sup>A</sup> 18 měsíců <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> skladujte v uzavřené nádobě na suchém místě při teplotě do 25 °C

## POPIS

Sika® Aktivator PRO je unikátní systém předúpravy speciálně navržený pro výměny automobilových skel. Sika® Aktivator PRO umožňuje konstantní proces předúpravy během celého roku, bez speciálních požadavků během zimního období.

Sika® Aktivator PRO je ideální pro mobilní nebo vnitropodnikové aplikace.

Jednoduchý proces nanášení (tzv. wipe-on pomocí papírových utěrek, které nepouští vlákna) zrychluje samotný proces lepení a zároveň šetří čas.

## VÝHODY

- Celoroční použití; žádné speciální podmínky pro zimní období
- Rychlý, čistý, jednoduchá aplikace (tzv. wipe-on metodou)
- Krátká doba odvětrání

## OBLASTI POUŽITÍ

Sika® Aktivator PRO je speciálně navržený pro segment výměny automobilových skel. Tento výrobek se může používat do teploty -10 °C bez speciálních požadavků. Široký teplotní rozsah použití v kombinaci s krátkou dobou odvětrání z něj činí celoroční produkt, který je ideální pro mobilní nebo vnitropodnikové aplikace.

Sika® Aktivator PRO je vhodný pouze pro zkušené profesionální uživatele. V případě, že Sika® Aktivator PRO bude použit pro jiné aplikace, než je výměna automobilových skel, je nezbytné provést schvalovací testy se skutečnými substráty a podmínkami, aby byla zajištěna přílnost a materiálová kompatibilita.

## ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Povrch musí být čistý, suchý a bez mastnot, olejů, prachu a jiné kontaminace. Přílnavost k podkladům lze zlepšit přidáním a/nebo kombinací postupů předúpravy, jako je zdrsnění a čištění.

### Aplikace primeru

Naneste Sika® Aktivator PRO pomocí papírových utěrek, které nezanechávají vlákna, bez následného setření suchou utěrkou.

Ideální teplota procesu aktivace povrchu a teplota samotného povrchu substrátu je mezi -10 °C a +45 °C.

V případě, že se Sika® Aktivator PRO vystaví dlouhodobě vzdušné vlhkosti, přestane být aktivní.

### Plechovka

Naneste Sika® Aktivator PRO na hadřík, který nepouští vlákna, nebo na bezžmolkovou papírovou utěrku a naneste na aktivovaný povrch tak, abyste měli jistotu, že došlo k ošetření povrchu.

Spotřeba a způsob aplikace je na konkrétní povaze samotného povrchu.

Nádobu ihned po každém použití okamžitě zavřete.

### Pad aplikátor

Přidržte aplikátor přímo proti hraně skla, poté palcem a ukazováčkem sevřete rukojeť, abyste zlomili aplikátor uprostřed, čímž uvolníte Sika® Aktivator PRO na podklad (neohýbat aplikátor!).

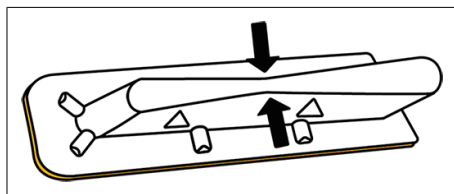


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad aplikátor

Naneste Sika® Aktivator PRO na sklo v jednom směru a udržujte trvalý kontakt s podkladem tak, abyste zajistili úplné pokrytí oblasti spoje.

## DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Sika® Aktivator PRO je aktivátor reagující na vzdušnou vlhkost. Aby byla zachována kvalita produktu, je důležité ihned po použití plechovku uzavřít vnitřní plastovou vložkou. Po dokončení celé předúpravy povrchu je třeba nádobu uzavřít vnitřní plastovou vložkou a našroubovat uzávěr.

Dlouhodobé vystavení atmosférické vlhkosti způsobí, že se Sika® Aktivator PRO stane neaktivní. Výrobek zlikvidujte cca. měsíc po otevření.

Sika® Aktivator PRO Pad aplikátory jsou určeny pouze pro jednu aplikaci.

Sika® Aktivator PRO nikdy neředte ani nemíchejte s jinými látkami.

Nesmí se používat k opracování/leštění výrobků nebo jako čisticí prostředek.

## DALŠÍ INFORMACE

Informace zde uvedené jsou poskytovány pouze pro obecnou orientaci. Pokyny ke konkrétním aplikacím jsou k dispozici na vyžádání od technického oddělení Sika Industry.

Pracovní pokyny vydané pro definovanou aplikaci mohou dále specifikovat technické údaje obsažené v tomto produktovém listu.

Na vyžádání jsou k dispozici kopie následujících publikací:

- Bezpečnostní listy

## INFORMACE O BALENÍ

Plechovka	100 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad aplikátor	1.1 ml

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PRODUKTU

Veškeré technické údaje uvedené v tomto dokumentu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

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](http://www.sika.cz).