

## Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)

Aktivačný prostriedok na nepórovité podklady

### Technické údaje

Chemický základ	Aktivačný prostriedok na báze rozpúšťadiel
Farba	Bezfarebný, číry
Hustota (CQP <sup>1)</sup> 006-3/ ISO 2811-1)	cca 0,8 kg/ l
Bod vzplanutia (CQP 007-1/ ISO 13736)	+12°C
Teplota pri aplikácii	+5°C až +40°C
Spôsob aplikácie	papierovou utierkou (bez vlákien)
Spotreba	cca 30 - 60 ml/ m <sup>2</sup>
Odvetranie <sup>2/3)</sup>	10 minút <sup>4</sup>
Skladovanie	v uzatvorenej originálnej nádobe, v chlade a suchu, pri teplote < 25°C
Trvanlivosť	12 mesiacov

1) CQP – Corporate Quality Procedure

2) pri teplote +23°C, 50 % rel. vzduš. vlhkosti

3) v špecifických teplotných podmienkach môže byť čas odparenia iný

4) aktivácia trvá 2 hod.

Industry

### Popis

Sika® Aktivator-205 je aktivačný prostriedok na báze alkoholu s aktivačnými prísadami, na prípravu spájaných plôch, pred lepením a tmelením s výrobkami Sika®.

Sika® Aktivator-205 je vyrábaný v súlade so systémom zabezpečenia kvality podľa noriem ISO 9001/14001 a programom responsible care.

### Oblasť použitia

Sika® Aktivator-205 je určený na aktivovanie nasledovných nie pórovitých podkladov: kovy, plasty, glazúrovaná keramika, lakované podklady a pod.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených užívateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

### Spôsob aplikácie

Lepené plochy pretrieme čistou papierovou utierkou (utierka nesmie púšťať vlákna) mierne namočenou v prípravku Sika® Aktivator-205. Vymeňte papierovú utierku po každom utretí. Ak pripravená plocha nie je lepená, po 2 hodinách je potrebné aktivačný proces zopakovať (max. 2-krát). Ideálna teplota pri aplikácii a teplota podkladu je od +15°C do +25°C.

Spotreba závisí od špecifických vlastností podkladu a výrobného procesu.

Po každom použití prípravku nádobu tesne uzavrite.

Predĺžené vystavenie atmosferickej vlhkosti zapríčiní, že sa Sika® Aktivator-205 zakalí a stane sa neaktívnym. Takýto produkt zlikvidujte. Doba odparenia sa mení v závislosti od klimatických podmienok.



## Dôležité:

Sika® Aktivator-205 obsahuje izopropanol, ktorý môže spôsobiť zvrásnený finálny vzhľad niektorých čerstvo nanesených lakov. Treba vykonať predbežné testy.

V prípade náhodného pokvapkania príľahlých plôch Sika® Aktivatorom-205 je nutné ho ihneď z tejto plochy utrieť čistou suchou utierkou.

Nikdy neaplikujte na pórovité podklady. Čistič Sika® Aktivator-205 nemusí úplne vyschnúť na pórovitých podkladoch, čo môže spôsobiť zastavenie procesu vytvrdzovania lepidla / tmelu. V prípade potreby zakryte príľahlé pórovité plochy páskou. Sika® Aktivator-205 by sa mal spotrebovať do jedného mesiaca od otvorenia plechovky. Ak sa Sika® Aktivator-205 stane nepriehľadný/ kalný namiesto číreho, treba produkt zlikvidovať. Sika® Aktivator-205 sa nesmie používať na odstránenie alebo opracovanie nevytvrdnutých Sikaflex® polyuretánových produktov.

## Ďalšie informácie

Pracovné inštrukcie vydané pre stanovené aplikácie môžu ďalej špecifikovať technické údaje obsiahnuté v tomto produktovom

liste. K dispozícii sú nasledovné dokumenty:

- Karta bezpečnostných údajov
- Tabuľka na prípravu podkladu

## Balenia:

plechovka	30 ml
	250 ml
	1 l

## Poznámka

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

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

## Upozornenie

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



Sika Slovensko spol. s r.o.	Technická kanc. Bratislava	Technická kanc. Košice
Rybničná 38/e	Rybničná 38/e	Rastislavova 77
831 06 Bratislava	831 06 Bratislava	040 01 Košice
Tel. 02/4920 0403	Divízia Industry	Divízia Industry
Fax 02/4920 0443 – obj.	Tel. 02/4920 0406	Tel. 055/678 9147
www.sika.sk	Fax 02/4920 0444	Fax 055/678 9147

