

**Produktový list**  
Vydanie 06/2010  
Identifikačné č.:  
02 09 01 05 403 0 000012  
Verzia č.: 01  
Sikalastic® -600 PVC Primer

## Sikalastic®-600 PVC Primer

1-komponentný primer pre konzistentnú a trvácnu príľnavosť medzi produktami Sikalastic® na báze PVC a MTC

Construction

**Popis produktu** Sikalastic®-600 PVC Primer je transparentná, jemne nahnedlá kvapalina nízkej viskozity, ktorá vytvrdzuje reakciou so vzdušnou vlhkosťou. Je špeciálne navrhnutý na lepenie tekutých Sikalastic® produktov na báze MTC na PVC povrchy.

**Použitie** ■ Lepiace činidlo pre Sikalastic® produkty na báze MTC na plastové podklady, hlavne strešné PVC fólie Sikaplan® alebo Sarnafil®.

**Vlastnosti / Výhody** ■ Jednoduchá aplikácia  
■ Cenovo výhodný  
■ Rýchlo schnúci  
■ Stabilný pri teplote od -20 °C až do +80 °C  
■ Vhodné podklady:  
– Fólie Sikaplan® G, VG, VGWT SGK  
– Fólie Sarnafil® G, S  
– Iné PVC fólie musia byť odskúšané  
– Plast vystužený sklenými vláknami (GRP)  
– Sklené vlákno (GFRP)

### Údaje o produkte

**Forma**

**Vzhľad** kvapalina

**Farba** Transparentná s jemne nahnedlým odtieňom

**Obsah tuhých látok** 24,5 %

**Balenie** Krabica so 4 hliníkovými fľašami s obsahom 1000 ml



---

## Skladovanie

---

**Sklad. podmienky** Skladujte v suchu pri teplote od +5 °C do +30 °C. Nevystavujte slnečnému žiareniu.

---

**Trvanlivosť** 9 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v neotvorenom, nepoškodenom, originálnom balení. Dátum spotreby je uvedený na obale.

---

## Technické údaje

---

**Chemická báza** Polyuretán na báze rozpúšťadla

---

**Hustota** cca 0,95 kg/l (DIN 51757)

---

**Čas schnutia pred aplikáciou Sikalastic®** 30 min až max 24 hod. (23°C, 50 % r.v.v.)  
Môže sa meniť v závislosti od počasia

---

**Viskozita** cca 20 mPas (23 °C, 50 % r.h.)

---

**Bod vzplanutia** cca -4 °C (DIN 51755)

---

## Informácie o systéme

---

### Aplikačné detaily

---

**Spotreba** 70 - 140 ml/m<sup>2</sup>

---

**Príprava podkladu** Povrch musí byť čistý, suchý, bez drobných častíc a bez oleja, mastnoty, silánov, solí, silikónu, siloxánu a iných chemických látok, ktoré môžu spôsobiť slabú priľnavosť. Pred aplikáciou Sikalastic® 600 PVC Primer dôkladne vyčistite povrch pomocou produktu Sarna Cleaner a nechajte povrch vyschnúť počas 15 minút pri teplote +23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu.

---

**Teplota vzduchu a povrchu** 10 °C až 35 °C

---

### Pokyny pre aplikáciu

---

**Aplikačná metóda**

Pred aplikáciou Sikalastic®-600 PVC Primer musí byť povrch vyčistený pomocou Sarna Cleanera.

Počas nanášania Sikalastic®-600 PVC Primer noste vhodný ochranný odev, vrátane rukavíc a vhodnej ochrannej masky/respirátora v nevetraných priestoroch.

Pred aplikáciou pretraste nádobu Sikalastic®-600 PVC Primer.

Naneste tenký ale dôkladný náter Sikalastic®-600 PVC Primer štetcom alebo filcom. Sikalastic®-600 PVC Primer musí byť nanesený len raz. Treba dať pozor, aby tento jediný náter zabezpečil adekvátne a jednotné prekrytie.

Neaplikujte pri teplotách nižších ako +10°C ani vyšších ako +35°C.

Nečajte primer vyschnúť minimálne 30 min. pri +23°C a 50 % r.v.v. Teplota vzduchu a pórovitosť podkladu ovplyvňujú čas schnutia.

Povrch primeru musí byť nelepivý pred nanášaním Sikalastic® produktu. Pre lepší výsledok nanášajte Sikalastic® produkty do 2 hod. po nanesení primeru. Max. čas na pretretie je 24 hod.

Nádobu znovu tesne uzavrite ihneď po použití.

---

---

<b>Poznámky</b>	Všetky technické údaje uvedené v tomto produktovom liste sú na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.
<b>Miestne obmedzenia</b>	Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadajte si miestny produktový list pre presný popis aplikácie.
<b>Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti</b>	Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia, ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje, sú uvedené v kartách bezpečnostných údajov materiálu.
<b>Právne oznámenia</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.</p>

---



**Sika Slovensko spol. s r.o.**, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava – Vajnory  
Tel: 02 / 49 20 04 41, 49 20 04 42 e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)  
Fax: 02 / 49 20 04 44 <http://www.sika.sk>

Redigoval: Ing. Rippelová  
Dňa: 3.3.2011

