

## SikaPower®-2900 Primer

Alapozó a SikaPower® műanyagjavító ragasztókhoz

### Műszaki adatok

Vegyí bázis	oldószer bázisú tapadást segítő anyag
Szín	világos
Sűrűség (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	kb. 0,86 kg/dm <sup>3</sup>
Lobbanáspont (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Feldolgozási hőmérséklet	+5 - +40 °C
Feldolgozás	aeroszol
Kiszellőzési idő <sup>2</sup>	+5 °C felett 5 perc
Tárolhatóság (eredeti, bontatlan csomagolásban +25 °C alatt)	12 hónap

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

<sup>2)</sup> speciális alkalmazás hőmérséklet esetén a kiszellőzési idő változhat

### Termékleírás

A SikaPower®-2900 Primer alkalmas a tapadási felület előkezelésére a SikaPower® műanyag ragasztók felhordását megelőzően.

### A termék előnyei

- Gyors száradás
- A ragasztóanyag tapadását segíti a legtöbb műanyag alapfelületen
- Spray kiszerezés

### Felhasználási terület

A SikaPower®-2900 Primer kiváló tapadást biztosít a legtöbb műanyag alapfelületen történő ragasztás esetén. A termék csak tapasztalt szakemberek részére alkalmas. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végzését az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



### Feldolgozási eljárás

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, és olajtól, zsírtól mentes.

### Feldolgozás

A SikaPower®-2900 Primer feldolgozási hőmérséklete +15 °C és +25 °C között legyen. Az aeroszolos flakomból szórásos eljárással hordja fel az alapozó vékony, de egyenletesen fedő rétegben. Kis szórásokkal vigye fel az anyagot, hogy elkerülje a primer megfolyását, illetve csöpögést.

SikaPower®-2900 Primer csak rétegben szabad felhordani.

### További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap
- Műanyag Javítási útmutató

### Csomagolás

Aeroszol	200 ml
----------	--------

### Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laborteszt eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

### Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatok a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban megtalálhatóak. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

### Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

További információk:  
[www.sika.hu](http://www.sika.hu)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Hungária Kft.  
Ipari Ragasztástechnika Üzletág  
HU-1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 1 371 20 20  
Fax: +36 1 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

