

Termék Adatlap  
Kiadás dátuma: 2015/05  
Verziószám: 1

## Sikaflex® -263

### Szélvédő ragasztó haszongépjárművekhez kiváló időjárásálló tulajdonságokkal

Műszaki adatok

Vegyvi bázis	egykomponensű poliuretán
Szín (CQP <sup>1</sup> 001-1)	fekete
Térhálósodás módja	nedvességre keményedő
Sűrűség (kikötetlen) (CQP 006-4)	kb. 1,28 kg/dm <sup>3</sup>
Alaktartás	nagyon jó
Bedolgozási hőmérséklet	+5 °C – +40 °C
Bőrösödési idő <sup>2</sup> (CQP 019-1)	kb. 45 perc
Nyitott idő <sup>2</sup> (CQP 526-1)	kb. 30 perc
Kötési sebesség (CQP 049-1)	lásd 1. diagram
Térfogatváltozás (CQP 014-1)	kb. 2%
Shore A keménység (CQP 036-1 / MSZ EN ISO 868)	kb. 60
Húzószilárdság (CQP 036-1 / ISO 37)	7 MPa
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	kb. 500%
Továbbszakadási ellenállás (CQP 045-1 / ISO 34)	15 N/mm
Húzó-nyíró szilárdság (CQP 046-1 / ISO 4587)	4,5 MPa
Elektromos ellenállás (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	10 <sup>6</sup> Ωcm
Alkalmazási hőmérséklet (CQP 513-1)	-40 °C – +90 °C
Tárolhatóság (25 °C alatt) (CQP 016-1)	unipac hordó
	9 hónap
	6 hónap

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50% relatív páratartalom

#### Termékleírás

A Sikaflex® -263 magas minőségű, egykomponensű, rugalmas poliuretán szélvédő ragasztó- és környezetálló fugázóanyag.

A Sikaflex® -263 az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a Responsible Care Program szerint készül.

#### A termék előnyei

- Alkalmos konstrukciós ragasztásra és tömítésre
- Környezeti hatásoknak ellenálló
- Kiváló állékonyság
- Rövid szállhúzás
- Kivételes feldolgozási tulajdonságok

#### - Felhasználási terület

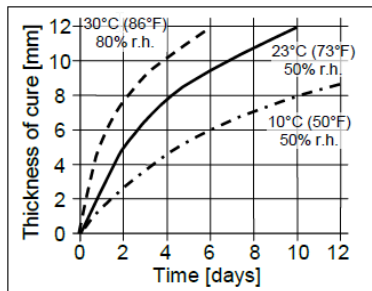
A Sikaflex®-263 alkalmas üvegragasztásokhoz, általános ragasztási- és tömítési alkalmazásokhoz a járműiparban. A terméket kiváló fugázási és fokozott időjárás állósági tulajdonságok jellemzik, emiatt külső felületeken fugaképzésre kifejezetten ajánlott.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végezni az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



## Kötési mechanizmus

A Sikaflex®-263 esetén a térhálósodási reakció a levegő nedvességének hatására történik. Alacsony hőmérsékletnél a levegő páratartalma alacsony, így a térhálósodási reakció valamivel lassabban következik be (lásd diagram).



1. diagram: A Sikaflex®-263 térhálósodási sebessége

## Vegyi ellenállóság

A Sikaflex®-263 ellenálló vízzel, vizes bázisú tisztítószerrel (semleges, savas vagy lúgos fajták, klórmentes szokásos koncentrációban) szemben; rövid ideig ellenálló üzemanyagokkal, ásványolajokkal, valamint növényi- és állati eredetű zsírokkal szemben; nem ellenálló szerves savakkal, alkohollal, koncentrált savakkal, lúgokkal, valamint oldószerekkel szemben.

Ezek az adatok tájékoztató jellegűek. Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

## Feldolgozási eljárás

### Alapfelületek előkészítése

Az alapfelület legyen tiszta, száraz és formaleválasztótól, zsírtól mentes. A további felület előkészítés függ a ragasztásra kerülő felület minőségétől és a gyártási eljárástól. Ezért minden alkalmazás előtt előzetes teszt elvégzése szükséges.

Különleges alkalmazás esetén a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágtól kérhet bővebb információt.

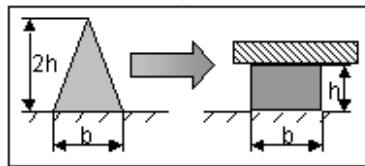
## Felhordás

A 600 ml-es zacskós kiszerezésű anyag felhordása pneumatikus vagy elektromos kinyomópisztoly segítségével történhet.

A megfelelő felhordó berendezése kiválasztásához kérjen tanácsot a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágtól.

A bedolgozási hőmérséklet ne legyen 10°C alatt, illetve a 35°C-ot ne lépje túl. Az alapfelület és a tömítőanyag optimális hőmérséklete 15°C és 25°C között legyen.

A ragasztóanyag jobb kinyomhatósága érdekében lehetséges a ragasztóanyag 40°C-ra történő előmelegítése. Egyenesen ragasztóanyag felhordás eléréséhez javasoljuk, hogy a ragasztóanyagot háromszög alakban vigyék fel a felületre.



## Eltávolítás

Az eszközöket és a meg nem kötött Sikaflex®-263 anyagot Sika® Remover-208 eltávolítóval tisztíthatjuk. A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

A kezét/bőrt azonnal meg kell tisztítani Sika® HandClean kendővel vagy kézmosó pasztával és vízzel. Oldószer nem használható.

## További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap
- Sika Előkezelési táblázat az egykomponensű poliuretánokhoz
- A Sikaflex® és SikaTack® ragasztó- és tömítőanyagok bedolgozásának általános irányelvei

## Csomagolás

Unipac/zacskó	600 ml
Hordó	195 l

## Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok labor teszteredményén 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 adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. 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 01 371 20 20  
Fax: +36 01 371 20 22

MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

