

# SikaGard®-6680

## Vizes bázisú, zajcsillapító hatású, kőfelverődés gátló védőbevonat

### Műszaki adatok

Vegyi bázis	Vizes bázisú, akril diszperzió
Szín	Sötétszürke
Kötési mechanizmus	Levegőn száradó
Sűrűség (folyadék) (ISO 12185)	Kb. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Szárazanyag tartalom (CQP 002-2)	Kb. 72%
Viszkozitás (Rheolab QC CC 27: 1 s <sup>-1</sup> ) <sup>1)</sup>	Kb. 300 Pa s
Feldolgozási hőmérséklet	Kb. 5 – 35 °C
3 mm-es nedves réteg száradási ideje	normál hőmérsékleten <sup>1)</sup> 40 °C-on 60 °C-on
Veszteség faktor (ISO 6721-3) 3 kg/m <sup>2</sup> acélfelületen, 20 °C, 200 Hz	0,25
Alkalmazhatósági hőmérséklet	-40 – +120 °C
Tárolhatóság (+5 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten), fagytól védve	9 hónap

<sup>1)</sup> 23 °C / 50% relatív páratartalom

### Termékleírás

A SikaGard®-6680 vizes bázisú, szórható, zajcsillapító és kőfelverődés gátló, akril diszperziós bevonat. Alkalmas fém vagy kemény műanyag felületek által keltett szerkezeti zajok csillapítására, megvédi a jármű sérülékeny részeit a kőfelverődéstől és fokozza a már felhordott bevonatok korrózióvédelmét.

A SikaGard®-6680 az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a responsible care program szerint készül.

### Termékelőnyök

- Kitűnő akusztikai tulajdonságok
- Kopásnak kiválóan ellenáll
- Kiváló állékonyosság, nem csöpög
- Oldószermentes
- Átfényezhető
- Egyszerű feldolgozás

### Felhasználási terület

A SikaGard®-6680 alkalmas pl. vasúti járművek, autóbuszok, lakókocsik, személygépjárművek, nagyfelületű lemezeinek zajcsillapítására, pl.: ajtók, motor burkolatok, légcsatornák, tartályok. Sérülékeny, fényezésre kerülő járműrészek, mint pl. küszöbök, szárnyak, spoilerok és köténylemezek zajcsillapítására és kőfelverődés elleni védelmére.

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.



### Vegy ellenállóság

A SikaGard®-6680 vízzel, tenger-vízzel, sós köddel, olajokkal, enyhe lúgokkal és savakkal szemben ellenálló.

Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

### Feldolgozási eljárás

#### Alapfelület előkészítés

A megfelelő korrózióvédelem biztosítására előkezelés szükséges. Az alapfelület legyen tiszta, száraz és rozsdától, portól és zsírtól mentes.

#### Felhordás

A SikaGard®-6680 anyagot kis felületre simítólappal hordja fel. Nagyobb felületek esetén airless szóróberendezés használat javasolt. Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

A SikaGard®-6680 5 mm-es vastagságig egy rétegben felhordható, az akusztikai elnyelési követelményeknek megfelelően.

A felhordott bevonat kellően száradjon ki, mielőtt nedves körülmények közé kerül. Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

### Eltávolítás

A frissen felhordott SikaGard®-6680 anyag az eszközkörről és berendezésekről vízzel távolítható el. 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!

### Átfényezés

A SikaGard®-6680 száradás után a legtöbb szokásos festékkel átfényezhető. A festékrendszerek sokfélesége miatt kompatibilitás teszt elvégzése szükséges.

### További információ

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

### Csomagolás

Hobbock	23 liter
Hordó	195 liter

### Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok labor-teszt 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 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.



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

