

# SikaGard®-6440

## Szórható, kőfelverődés gátló / alvázvédő bevonat

### Műszaki adatok

Vegyi bázis	Kaucsuk	
Szín	Fekete/szürke	
Kötési mechanizmus	Levegőn száradó	
Sűrűség (folyadék)	Kb. 1,05 kg/dm <sup>3</sup>	
Szárazanyag tartalom (CQP <sup>1</sup> 002-2)	Kb. 45%	
Feldolgozási hőmérséklet	15 – 25 °C	
Film rétegvastagság	nedves száraz	Kb. 600 µm Kb. 300 µm
Száradási idő <sup>2</sup>	Kb. 24 óra	
Fogásbiztos <sup>2</sup>	Kb. 60 perc	
Alkalmazhatósági hőmérséklet	-30 – +90 °C	
Tárolhatóság (+5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten)	24 hónap	

<sup>1</sup>) CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat) <sup>2</sup>) 23 °C / 50% rel.páratart.

### Termékleírás

A SikaGard®-6440 tartós, tixotróp, kaucsuk bázisú védőbevonat, kiváló korróziógátló és zajcsillapító tulajdonsággal. Alkalmas járművek hatékony alvázvédelmére és kőfelverődés elleni védelmére egyaránt. A hatékony védelmi képesség kiváló felhordási tulajdonsággal párosul.

A SikaGard®-6440 jó átfényezhetőségi tulajdonsággal rendelkezik. Száradás után a bevonat szívós réteget képez, így nyújtva tartós védelmet a korrózió ellen.

A SikaGard®-6440 az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer szerint készül.

### Termékelőnyök

- Kopásnak, kőfelverődésnek és útszóró sónak ellenáll
- Jó tapadási tulajdonságok
- Nem folyik, nem csöpög
- Átfényezhető
- A felszórás módjától függően különféle felületi megjelenés lehetséges
- Nehézfémektől mentes
- Száradás után is rugalmas marad
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja tulajdonságait

### Felhasználási terület

A SikaGard®-6440 szórható, korróziógátló bevonat járművek sérülékeny, festett felületeinek javítására és védelmére, mint pl. küszöbök, spoilererek, első és hátsó lökhárítók, valamint alvázak.

A SikaGard®-6440 nagyon jól tapad különféle festékeken, fém alapozókon, fémeken és PVC felületeken.

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

Industry



### Vegy ellenállóság

A SikaGard®-6440 vízzel, tenger-vízzel, sós köddel, olajokkal, enyhe lúgokkal és savakkal szemben ellenálló.

Bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

### Feldolgozási eljárás

#### Alapfelület előkészítés

Az alapfelület legyen tiszta, száraz és rozsdától, portól és zsírtól mentes. A megfelelő korrózióvédelem biztosítására, nyers fémfelület esetén előkezelés szükséges (pl. bevonat nélküli acél, stb.).

#### Felhordás

A SikaGard®-6440 felhordható segédlevegős pisztoly használatával (kb. 3 - 6 bar nyomás). Alkalmas berendezések: a Sika® SCP Gun vagy a Sika® UBC Gun.

Felhasználás előtt kb. 40-szer rázza fel a flakont. A szórásos eljárás előtt fedje le a szomszédos területeket. Szobahőmérsékleten hordja fel a felületre, kb. 25 cm-es távolságból, X alakban, hogy összefüggő réteget kapjon.

A SikaGard®-6440 csöpögés nélkül felhordható. Hordja fel a felületre a kívánt rétegvastagság eléréséig. Amennyiben vastagabb rétegre van szükség, a rétegek felhordása között hagyjuk az egyes rétegeket megszáradni. A szórásos technikák változtatásával számos textúra alakítható ki. Ne fújja a fék, a motor vagy a kipufogórendszer részére.

### Eltávolítás

A frissen felhordott SikaGard®-6440 anyag az eszközeikről és berendezésekről Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal távolítható el. meg nem kötött 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®-6440 száraz állapotban a szokásos festékekkel átfényezhető (24 óra múlva). A várakozási idő csökkenthető a max. 60 °C-on történő gyorsított szárítással. A festékrendszerek sokfélesége miatt kompatibilitás teszt elvégzése szükséges.

### További információ

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

### Csomagolás

Flakon	1 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 megfelelőségre 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

