

## TERMÉK ADATLAP

## Sikagard®-6060

Szórható, bitumen bázisú alvázvédő bevonat

## JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyi bázis	Bitumen oldat
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Térhálósodási mód	Levegőn száradó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,1 kg/l
Szilárdtest tartalom	65 %
Felhasználási hőmérséklet	15 – 25 °C
Film réteg vastagság	nedves 600 µm száraz 400 µm
Bőrösödési idő	75 perc <sup>A</sup>
Száradási idő	3,5 óra <sup>A</sup>
Üzemi hőmérséklet	-25 – 80 °C
Szavatossági idő	24 hónap <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % rel. páratart.<sup>B</sup>) 5 °C és 25 °C között tárolva

## LEÍRÁS

A Sikagard®-6060 tartós, tixotróp, bitumen bázisú védőbevonat kiváló korróziógátló és zajszigetelő tulajdonságokkal. Alkalmas járművek alvázának védelmére. A termék ködmentesen szórható pókhálósodás és csöpögés nélkül. A Sikagard®-6060 jól tapad különböző festett felületeken, fém alapozókon, fémen és PVC-n felületelőkészítés nélkül. Száradás után a bevonat szívós réteget képez, így nyújtva tartós védelmet a korrózió ellen.

## TERMÉK ELŐNYEI

- Kiváló feldolgozási tulajdonságok (nem folyik vagy csöpög)
- Jó tapadás sokféle alapelületen
- Kiváló akusztikai és zajcsillapítási tulajdonságok
- Gyorsan szárad
- Útszóró sónak ellenáll
- Magas szárazanyag tartalom

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sikagard®-6060 szórható korróziógátló védőbevonat járművek nem látható felületeinek javítására és védelmére, pl.: kerékjáratok és alváz, amelyeket nem szükséges átfényezni. A termék csak tapasztalt szakkivitelezők részére alkalmas. Felhasználás előtt ajánlott teszteket végezni az adott alapelületen, ill. az adott felületek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

## TERMÉK ADATLAP

Sikagard®-6060

Version 02.01 (03 - 2023), hu\_HU

013913010603001000

## VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A Sikagard®-6060 ellenálló vízzel, tengervízzel, sós köddel, savakkal és lúgokkal szemben. A fent említett információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletgáéhoz.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

### Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz és rozsdától, portól, zsírtól mentes. A megfelelő korrózióvédelem biztosítására, nyers fém felületek esetén előkezelés szükséges (pl.: bevonat nélküli acél, stb.).

### Felhordás

A Sikagard®-6060 feldolgozható airless szóróberendezéssel vagy segédlevegős pisztoly használatával (kb. 3-6 bar). Alkalmas berendezések: Sika® SCP Gun (pneumatikus) vagy a Sika® UBC Gun (vákuumos) szórópisztolyok.

Felhasználás előtt kb. 40-szer rázza fel a flakont. A szórásos eljárás előtt takarja ki a szomszédos felületeket. Szobahőmérsékleten, kb. 25 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal végezze a szórást, hogy egyenletes és egybefüggő réteget kapjon.

A Sikagard®-6060 csöpögés nélkül felhordható. Amennyiben vastag réteg felhordására van szükség, az egyes rétegek felhordása között hagyja megszáradni azokat. A szórási technika változtatásával sokféle struktúra kialakítható. Ne fújja a spray-t a fém, a motor vagy a kipufogórendszer részeire.

## Eltávolítás

A meg nem kötött Sikagard®-6060-at a szerszámokról és berendezésekről Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas oldószer segítségével távolíthatja el. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezet/bőrt minden esetben azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H tisztító kendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Soha ne használjon oldószer bőrre!

## Átfényezhetőség

A Sikagard®-6060 nem átfényezhető.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletgáéhoz.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlapok

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	1 l
Kanna	10 l
Hordó	60 l

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

Mérési értékek Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

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

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. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

## TERMÉK ADATLAP

Sikagard®-6060  
Version 02.01 (03 - 2023), hu\_HU  
013913010603001000

Sika Hungária Kft.  
2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
https://hun.sika.com

