

SikaGard®-6470 S

Szórható, gyorskötő, kőfelverődés gátló aeroszolos védőbevonat

Műszaki adatok

Vegyi bázis		Kaucsuk
Szín		Szürke, fekete
Kötési mechanizmus		Levegőn száradó
Sűrűség (folyadék) (ISO 12185)		Kb. 1,03 kg/dm ³
Szárazanyag tartalom (DIN 53216)		Kb. 25%
Feldolgozási hőmérséklet		15 – 25 °C
Film rétegvastagság	nedves száraz	Kb. 350 µm Kb. 90 µm
Fogásbiztos ¹		Kb. 10 perc
Száraz ¹		Kb. 30 perc
Átfényezhető ¹		Kb. 20 perc
Alkalmazhatósági hőmérséklet		-25 – +80 °C
Tárolhatóság (+5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten)		24 hónap

¹) 23 °C / 50% rel.páratart.**Termékleírás**

A SikaGard®-6470 S gyorsan száradó, kaucsuk bázisú gyorsjavító védőbevonat, aeroszolos kiszerelésben, kiváló korróziógátló és zajcsillapító tulajdonsággal. Alkalmas járművek karosszériájának hatékony kőfelverődés elleni védelemre. Kedvező felhordási tulajdonságainak köszönhetően az eredeti textúra könnyedén reprodukálható.

A SikaGard®-6470 S kitűnő átfényezhetőségi tulajdonságokkal rendelkezik, különösen vízbázisú festékek esetén.

Száradás után a bevonat szívós réteget képez, így nyújtva tartós védelmet a kőfelverődés és korrózió ellen.

A SikaGard®-6470 S az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer szerint készül.

Termékelőnyök

- Kopásnak, kőfelverődésnek és útszóró sónak ellenáll
- Röviddel felhordás után átfényezhető
- Kiváló tapadási tulajdonságok sokféle alapfelületen
- Az eredeti textúra egyszerűen reprodukálható
- Kitűnő akusztikai és zajcsillapító tulajdonságok
- Nem folyik, nem csöpög
- Száradás után is rugalmas marad
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja tulajdonságait
- Nagyon gyors száradás

Felhasználási terület

A SikaGard®-6470 S szórható, korróziógátló bevonat járművek sérülékeny, festett felületeinek javítására és védelmére, mint pl. küszöbök, sárvédők, első és hátsó lökhárítók. Továbbá zajcsillapító anyagként, pl. sárvédőkhöz, stb. is alkalmazható.

A SikaGard®-6470 S kiválóan tapad különféle festékeken, fém alapozókon, fémeken és PVC felületeken alapozás nélkül is.

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.



Vegy ellenállóság

A SikaGard®-6470 S vízzel, tengervízzel, 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

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®-6470 S felhordásakor nincs ködképződés, továbbá 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 flakont függőleges helyzetben tartsa és ne fújja a fék, a motor vagy a kipufogórendszer részeire. A szórófej tisztításához fordítsa a flakont lefelé és a hajtógázzal tisztítsa át a szórófejet.

Eltávolítás

A frissen felhordott SikaGard®-6470 S anyag az eszközökről és berendezésekről Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal 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®-6470 S száraz állapotban a szokásos festékekkel, kb. 20 perc múlva átfényezhető (vizes bázisúakkal is). A várakozási idő csökkenthető a max. 40 °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

Aeroszolos flakon	500 ml
-------------------	--------

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

