

SikaGard®-6470**Szórható, gyorskötésű, kőfelverődés gátló védőbevonat**

Műszaki adatok

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Vegyi bázis | | Kaucsuk |
| Szín | | Fekete/szürke |
| Kötési mechanizmus | | Levegőn száradó |
| Sűrűség (folyadék) (ISO 12185) | | Kb. 1,04 kg/dm ³ |
| Szárazanyag tartalom (DIN 53216) | | Kb. 51% |
| Feldolgozási hőmérséklet | | 15 – 25 °C |
| Film rétegvastagság | nedves száraz | Kb. 700 µm Kb. 350 µm |
| Fogásbiztos ¹ | | Kb. 45 perc |
| Száraz | 23 °C / 50% rel.páratart. mellett 60 °C-on | Kb. 120 perc Kb. 45 perc |
| Átfényezhető | 23 °C / 50% rel.páratart. mellett 60 °C-on | Kb. 60 perc Kb. 30 perc |
| Alkalmazhatósági hőmérséklet | | -40 – +90 °C |
| Tárolhatóság (+5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten) | | 24 hónap |

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

A SikaGard®-6470 szívós, tixotróp, kaucsuk bázisú védőbevonat, kiváló korróziógátló és zajcsillapító tulajdonságokkal. Alkalmas járművek karosszériájának hatékony kőfelverődés elleni védelemre. Kedvező felhordási tulajdonságainak köszönhetően az eredeti textúra könnyedén reprodukálható.

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

Termékelőnyök

- Kopásnak, kőfelverődésnek és útszóró sónak ellenáll
- Röviddel felhordás után átfényezhető
- Kitűnő akusztikai és csillapító tulajdonságok
- Kiváló tapadási tulajdonságok a legtöbb alapfelületen
- Nem folyik, nem csöpög
- Az eredeti textúra egyszerűen reprodukálható
- Száradás után is rugalmas marad
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja tulajdonságait
- Jó hőállóság
- Gyors száradás

Felhasználási terület

A SikaGard®-6470 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 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 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®-6470 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®-6470 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 szórásos technikák változtatásával számos textúra alakítható ki. Ne fújja a fék, a motor vagy a kipufogórendszer részeire.

Eltávolítás

A frissen felhordott SikaGard®-6470 anyag az eszközkörről és berendezésekről Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal távolítható el. A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

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

Átfényezés

A SikaGard®-6470 száraz állapotban a szokásos festékekkel, kb. 60 perc múlva átfényezhető (vizes bázisúakkal is). 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 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

