

TERMÉK ADATLAP

Sikagard®-6470

SZÓRHATÓ, GYORSKÖTÉSŰ VÉDŐBEVONAT KÖFELVERŐDÉS ELLEN

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyvi bázis	Gumi oldat
Szín (CQP001-1)	Szürke, fekete
Térhálósodási mód	Levegőn száradó
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	1,08 kg/l
Szilárdtest tartalom (CQP002-1)	54%
Felhasználási hőmérséklet	15 – 25 °C
Film réteg vastagság	nedves 700 µm száraz 350 µm
Bőrösödési idő	45 perc ^A
Üzemi hőmérséklet	-40 – 90 °C
Szavatossági idő	24 hónap ^B

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

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

LEÍRÁS

A Sikagard®-6470 tartós, tixotróp, gumi bázisú védőbevonat nagyon jó korróziógátló és zajcsillapító tulajdonsággal. A Sikagard®-6470 alkalmas járművek karosszériájának kőfelverődés elleni védelmére és kiváló végső teljesítményt nyújt. A kedvező felhordási tulajdonságoknak köszönhetően az eredeti textúra könnyedén reprodukálható. A Sikagard®-6470 kitűnő átfényezhetőségi tulajdonságokkal rendelkezik, különösen vízbázisú festékrendszerekkel. Száradás után a bevonat szívós réteget képez, így nyújtva tartós védelmet a kőfelverődés és a korrózió ellen.

TERMÉK ELŐNYEI

- Könnyen feldolgozható, folyástól és csöpögéstől mentesen
- Fokozott ellenállás kopással és útszóró sóval szemben
- Egyszerűen reprodukálható eredeti textúra
- Kiváló akusztikai és csillapítási tulajdonságok
- Sokféle alapfelületen kiválóan tapad
- Száradás után is rugalmas marad
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja kiváló tulajdonságait
- Jó hőállóság
- Gyorsan szárad
- Röviddel felhordás után átfényezhető

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sikagard®-6470 szórható korróziógátló bevonat járművek sérülékeny, festett felületeinek javítására és védelmére, pl.: küszöbök, kerékjáratok, első és hátsó lökhárítók. Továbbá alkalmas, mint zajcsillapító anyag, pl.: kerékjáratokhoz.

A Sikagard®-6470 sokféle alapfelületen kiválóan tapad, pl.: különböző festett alapfelületeken, fém alapozókon, fémeken és PVC-n előkezelés nélkül.

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

VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

A Sikagard®-6470 ellenálló vízzel, tengervízzel, sós köddel, olajjal, lúgokkal és savakkal szemben.

A fenti információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén tanácsért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

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

Felhordás

A Sikagard®-6470 felhordható segédlevegős pisztoly használatával (kb. 3-6 bar). Alkalmos berendezések: Sika® SCP Gun (pneumatikus) vagy a Sika® UBC Gun (vákumos) szórópisztoly.

Felhasználás előtt kb. 40-szer rázza fel a flakont. A szórási 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®-6470 köd- és csepegésmentesen feldolgozható. Hordja fel a terméket amíg el nem éri a kívánt rétegvastagságot. Amennyiben vastagabb bevonatra van szüksége, a rétegek fehérdása között hagyja azokat megszáradni. A szórási technikák változtatásával számos textúra alakítható ki. Ne fújja a fék, a motor vagy a kipufogó rendszer részeire.

Eltávolítás

A meg nem kötött Sikagard®-6470 az eszközről és szerszámokról Sika® Remover-208 vagy egyéb alkalmas oldószerral távolítható el. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. A kezét/bőrt minden esetben azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H kéztisztító kendővel vagy egyéb alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Soha ne használjon oldószert bőrre!

Átfényezhetőség

A Sikagard®-6470 száraz állapotban, kb. 60 perc elteltével átfényezhető a szokásos festékekkel (vizes bázisúakkal is). A várakozási idő csökkenthető max. 60 °C-on történő gyorsított szárítással. A festékrendszerek sokfélesége miatt kompatibilitási és tapadási tesztek elvégzése szükséges.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlapok

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	1 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 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, érdeklődjene a vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

