

SikaGard®-6220 S

Szórható, magas kúszóképességű, üregvédő viasz aeroszol

Műszaki adatok

Vegyí bázis		Viasz oldat
Szín		Borostyán
Kötési mechanizmus		Levegőn száradó
Sűrűség (folyadék)		Kb. 0,87 kg/dm ³
Szárazanyag tartalom (CQP ¹ 002-2)		Kb. 30%
Feldolgozási hőmérséklet		15 – 25 °C
Film rétegvastagság	nedves száraz	Kb. 100 µm Kb. 30 µm
Száradási idő ²		Kb. 2 óra
Alkalmazhatósági hőmérséklet		-50 – 75 °C
Tárolhatóság (+5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten)		24 hónap

¹) Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat) ²) 23°C / 50% rel.páratart.

Termékleírás

A SikaGard®-6220 S borostyán színű, könnyen felhordható, tartós hatású viasz bevonat, aeroszolos kiszerezésben, kiváló korróziógátló tulajdonsággal. Alkalmos járművek hatékony üregvédelmére, kiváló felhordási tulajdonságok mellett. Nagyon magas kúszási képességének köszönhetően, még a nehezen hozzáférhető helyeken és az egymásra fekvő lemezfelületek között is tökéletes védelmet nyújt. Száradás után a bevonat barna színű, kissé ragacsos viasz bevonatot képez, így nyújtva védelmet a korrózió ellen.

A SikaGard®-6220 S az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer szerint készül.

Termékelőnyök

- Kiváló filmképző tulajdonság
- Kiváló vízkiszorítási képesség
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja tulajdonságait
- Hőálló
- Egyszerű alkalmazás
- Kiváló kúszási képesség
- Útszóró sónak ellenáll
- Tartósan rugalmas

Felhasználási terület

A SikaGard®-6220 S szórható, korróziógátló bevonat járművek zárt felületeinek/üregének védelmére, mint pl. ajtóváz üregei, oldalpanelek, motorháztetők, csomagtartók, spoilerok, kúszóbökök, keresztartók és oszlopok.

A termék a legfinomabb hajszálrepedésekbe is behatol, azonban nem csepeg le a vízelvezető nyílásokba.

A SikaGard®-6220 S nagyon jól tapad különféle festékeken, fém alapozókon, fémeken és PVC felületeken előkezelés nélkül is.

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

Industry



Vegy ellenállóság

A SikaGard®-6220 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, kb. 25 cm-es távolságból a felületre vagy az üregekbe egy flexibilis cső segítségével.

Szórjon rá egy egyenletes réteget de ne fújja a fék, a motor vagy a kipufogórendszer részeire.

A szórófej tisztításához fordítsa a flakont lefelé és a hajtógázzal tisztítsa át a szórófejet.

A gyúlékony hajtóanyag miatt a száradási idő alatt, ill. lezárás előtt az üreget hagyjuk kiszellőzni.

Eltávolítás

A frissen felhordott SikaGard®-6220 S anyag az eszközökről és berendezésekről Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal távolítható el. A megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

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

Átfényezés

A SikaGard®-6220 S nem átfényezhető.

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 Komélia 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

