

# SikaGard®-6440 S

## Premaz za zaštitu podvozja od hrđe i od udara kamenčića u spreju

### Tehnički podaci proizvoda

Kemijska osnova	Guma
Boja (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Crna
Način otvrdnjavanja	vlagom iz zraka
Gustoća (svježeg materijala) (ISO 12185)	cca. 0,87 kg/l
Udio čvrste tvari (CQP <sup>1</sup> 002-2)	Cca. 33 %
Temperatura primjene (ugradnje)	+15 °C do +25 °C
Debljina nanosa	mokro 600 µm suho 200 µm
Vrijeme sušenja <sup>2</sup>	Cca. 16 sati
Suho na dodir <sup>2</sup>	Cca. 30 minuta
Temperatura korištenja	-25 °C do +80 °C
Rok trajanja (neotvoreno, skladišteno pri temperaturama od +5 °C do 25 °C)	24 mjeseca

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure – Korporativna procedura kvalitete      <sup>2)</sup> +23 °C / 50% relativne vlažnosti

### Opis

SikaGard® -6440 S je izdržljiv, tiksotropan zaštitni premaz na bazi gume, u aerosol pakiranju s vrlo dobrim karakteristikama zaštite od prohrđavanja i zvučnom izolacijom. Prikladan je kao efikasna zaštita podvozja od hrđe i zaštita od udara kamenčića.

SikaGard® -6440 S se može premazivati bojama.

SikaGard® -6440 S proizvodi se u skladu sa ISO 9001 sustavom za upravljanje kvalitetom.

### Prednosti proizvoda

- Nije potreban pištolj za aplikaciju
- Dobra otpornost na ogrebotine, udarce i otpornost na soli za posipavanje
- Dobra prionjivost
- Može se prebojati
- Ne sadrži teške metale
- Elastičan u suhom stanju
- Visoka otpornost na niske temperature

### Područja primjene

SikaGard® -6440 S se nanosi prskanjem kao premaz za zaštitu od hrđe na osjetljive, obojene dijelove vozila kao što su pragovi vrata, mulde, nosači, kao i svi ostali dijelovi podvozja.

SikaGard® -6440 S se odlikuje visokom prionjivošću na različite boje, predpremaže na metalu, metale i PVC.

Ovaj proizvod pogodan je upotrebu samo od strane profesionalno obučениh korisnika. Kako bi se utvrdila zadovoljavajuća prionjivost i kompatibilnost materijala i podloga preporučuje se napraviti prethodne probe u stvarnim radnim uvjetima.



## Kemijska otpornost

SikaGard® -6440 S otporan je na vodu, morsku vodu, otopine soli, ulja, lužine i kiseline.

Ove informacije navedene su kao okvirne smjernice. Na zahtjev, u slučajevima specifičnih primjena moguće je dobiti dodatne informacije.

## Upute za primjenu

### Priprema podloge

Podloge moraju biti čiste, suhe i bez tragova prašine i masnoća. Nebojane metale potrebno je prethodno antikorozivno zaštititi npr. temeljnom bojom.

### Primjena

Prije korištenja protresti dozu cca. 40 puta. Prije početka prskanja zaštititi susjedne podloge. Za kontinuirani jednolični sloj prskati pri sobnoj temperaturi s udaljenosti od cca. 25 cm križnim pokretima. SikaGard® -6440 se može nanositi bez kapanja. Proizvod se može nanositi sve do postizanja željenog sloja. Za deblje nanose u više slojeva, preporuča se pričekati s nanošenjem slijedećeg sloja, dok se prethodni sloj ne osuši.

Pri prskanju držati bocu s ventilom okrenutim prema gore.

Ne prskati na dijelove kočionog ili ispušnog sistema, kao ni na dijelove motora.

Nakon uporabe, okrenuti bocu prema dolje, te kratkim pritiscima očistiti ventil.

## Odstranjivanje

Neotvrdnuti SikaGard® -6440 S može se odstraniti s alata i opreme pomoću sredstva Sika® Remover-208. Jednom otvrdnut materijal može se odstraniti samo mehaničkim putem.

Ruke i izloženu kožu potrebno je odmah isprati sa Sika® Handclean maramicama ili drugim pogodnim industrijskim sredstvom za pranje ruku i vodom.

Nikako ne koristiti otapala !

## Bojanje i lakiranje

SikaGard® -6440 S može se premazivati bojom, nakon sušenja (nakon 16 sati), s većinom uobičajenih sistema boja. Vrijeme čekanja može se skratiti ubrzanim sušenjem pri povišenim temperaturama do max. 40 °C. Zbog vrlo velikog opsega različitih sistema bojanja, preporučuje se izvršiti probe prionjivosti i kompatibilnosti.

## Ostale informacije

Na zahtjev, raspoložive su kopije slijedećih dokumenata:

- Sigurnosno – tehnički list

## Pakiranja

Aerosol doza	500 ml
--------------	--------

## Napomena

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvođača temelje se na laboratorijskim ispitivanjima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## Pravne napomene

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćene na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Dodatne informacije dostupne na:

[www.sika.com](http://www.sika.com)

[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

Sika Croatia d.o.o.

Industrija

Puškarićeva 77a

10250 Lučko-Zagreb

Hrvatska

Tel. +385 1 65 94 240

Fax +385 1 65 94 241

