

## TUOTETIETOESITE

## Sikagard®-6060 S

Ruiskutettava bitumipohjainen alustansuoja-aine aerosolipakkauksessa

## TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Kemiallinen koostumus	Bitumipohjainen liuos
Väri (CQP001-1)	Musta
Kovettumistapa	Ilman vaikutuksesta kuivuva
Kiintoainepitoisuus	33 %
Levityslämpötila	15 – 25 °C
Kalvonpaksuus	märkänä 400 µm kuivana 150 µm
Kosketuskuiva-aika (CQP 019-1)	75 minuuttia <sup>A</sup>
Kuivumisaika	2.5 h <sup>A</sup>
Käyttölämpötila-alue	-25 – 80 °C
Säilyvyys	24 kuukautta <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % suht.kost.<sup>B)</sup> varastointi välillä 5 °C ja 25 °C

## Kuvaus

Sikagard®-6060 S on nopeasti kuivuva, bitumipohjainen suojapinnoite nopeisiin korjauksiin soveltuvassa aerosolipakkauksessa erittäin hyvillä korroosionesto- ja äänenvaimennusominaisuuksilla varustettuna. Tuote soveltuu tehokkaaseen ajoneuvon alustan suojaukseen. Sikagard®-6060 S voidaan ruiskuttaa ilman ohisumua, epätasaista jälkeä ja valumia. Sikagard®-6060 S omaa hyvän tartunnan erilaisille maalipinnoille, metalliprimereille, metallipinnoille ja PVC -muoville ilman tartuntakäsittelyä. Kuivuneena tuote muodostaa sitkeän pinnoitekalvon suojaten metallipintoja korroosiolta.

## TUOTTEEN EDUT

- Helppokäyttöinen ravista ja ruiskuta - ruiskutuslaitteista riippumaton (aerosoli)
- Erinomaiset annosteluominaisuudet (ei juoksetu tai valu)
- Hyvät tartuntaominaisuudet useille eri materiaalipinnoille
- Erinomaiset akustiset ja äänenvaimennusominaisuudet
- Nopea kuivuminen
- Kestää tiesuoloja
- Korkea kiintoainepitoisuus

## KÄYTTÖKOHEET

Sikagard®-6060 S on ruiskuttamalla levitettävä korroosionestopinnoite nopeisiin korjauksiin ja suojauksiin ei näkyviin jäävillä alueilla, kuten pyöräkotelot ja alustan osat, joita ei yli-maalata. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalipinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

## TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6060 S

Versio 02.01 (03 - 2023), fi\_FI  
013913010603001100

## KEMIALLINEN KESTÄVYYS

Sikagard®-6060 S kestää vettä, merivettä, suolasumua, emäksiä ja happoja.

Edellä mainitut tiedot on annettu yleisohjeiksi. Kohdekohtaisia neuvoja on pyynnöstä saatavilla.

## TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

### Pinnan esikäsitteleminen

Pintojen tulee olla puhtaita, kuivia ja vapaita ruosteesta, pölystä ja rasvoista. Paljas metallipinta tulee etukäteen suojata korroosiota kestävällä maalausmenetelmällä (esim. pinnoittamaton teräs, yms).

### Käyttökohde

Ravista pulloa noin 40 kertaa edestakaisin ennen käyttöä. Suojaa aluetta ympäröivät pinnat ennen ruiskutuksen aloitusta. Pidä pulloa pystyasennossa, ruiskuttaen ristikonmuotoisesti noin 25 cm:n etäisyydeltä huoneenlämpötilassa, muodostaaksesi tasaisen, yhtenäisen pinnan.

Sikagard®-6060 S voidaan ruiskuttaa ilman valumia. Ruiskuta tuotetta kunnes haluttu kalvonpaksuus on saavutettu. Suuremmat kalvonpaksuudet ruiskutetaan osissa, antaen pinnan kuivua ruiskutusten välillä. Älä ruiskuta tuotetta jarru-, moottori- tai pakoputkiston osiin.

Käytön jälkeen käännä pullo ylösalasin ja ruiskuta lyhyesti puhdistaaksesi suuttimen.

## Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikagard®-6060 S voidaan poistaa työkaluista ja työvälineistä Sika® Remover208 tai muulla soveltuvalla liuottimella. Kuivuttuun tuote on poistettavissa ainoastaan mekaanisesti. Kädet ja muu tahriintunut iho tulee puhdistaa välittömästi puhdistuspyyhkeellä kuten Sika® Cleaner-350H tai sopivalla teollisuuspesuaineella ja vedellä (ei liuottimilla).

## Ylimaalaus

Sikagard®-6060 S ei ole ylimalattavissa

## LISÄTIETOJA

Seuraavat julkaisut ovat pyynnöstä saatavilla:

- Käyttöturvallisuustiedote

## PAKKAUSTIEDOT

Aerosoli pullo	500 ml
----------------	--------

## TUOTETIEDON PERUSTA

Kaikki tämän tuotetietoesitteen tekniset tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin. Todelliset mittaustulokset voivat vaihdella johtuen valmistajasta riippumattomista olosuhteista.

## KÄYTTÖTURVATIEDOT

Saadakseen kemiallisten tuotteiden kuljetusta, käsittelyä ja varastointia koskevaa tietoa käyttäjän tulee tutustua voimassa oleviin käyttöturvallisuustiedotteisiimme, joissa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

## HUOMAUTUS

Kaikki tieto, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6060 S

Versio 02.01 (03 - 2023), fi\_FI  
013913010603001100

## Oy Sika Finland Ab

TM Industry  
PL 49, Koskelontie 23 C  
02921 Espoo  
Puh. 09-511 431  
www.sika.fi

