

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6060

Ruiskutettava bitumipohjainen alustansuoja-aine

TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Kemiallinen koostumus	Bitumipohjainen liuos
Väri (CQP001-1)	Musta
Kovettumistapa	Ilman vaikutuksesta kuivuva
Tiheys (kuivumaton)	1.1 kg/l
Kiintoainepitoisuus	65 %
Levityslämpötila	15 – 25 °C
Kalvonpaksuus	märkänä 600 µm kuivana 400 µm
Kosketuskuiva-aika (CQP 019-1)	75 minuuttia ^A
Kuivumisaika	3.5 h ^A
Käyttölämpötila-alue	-25 – 80 °C
Säilyvyys	24 kuukautta ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % suht.kost.^B) Varastointi välillä 5 °C ja 25 °C

Kuvaus

Sikagard®-6060 on kestävä, tiksotrooppinen, bitumipohjainen suojapinnoite varustettuna erittäin hyvillä korroosionesto- ja äänenvaimennus-ominaisuuksilla. Tuote soveltuu tehokkaaseen ajoneuvon alustan suojaukseen. Tuote voidaan ruiskuttaa ilman ohisumua, epätasaista jälkeä ja valumia. Sikagard®-6060 omaa hyvän tartunnan erilaisille maalipinnoille, metalliprimereille, metallipinnoille ja PVC -muoville ilman tartuntakäsittelyä. Kuivuneena tuote muodostaa sitkeän pinnoitekalvon suojaten metallipintoja korroosiolta.

TUOTTEEN EDUT

- Erinomaiset annosteluominaisuudet (ei juoksetu tai valu)
- Hyvät tartuntaominaisuudet useille eri materiaalipinnoille
- Erinomaiset akustiset ja äänenvaimennusominaisuudet
- Nopea kuivuminen
- Kestää tiesuoloja
- Korkea kiintoainepitoisuus

KÄYTTÖKOHEET

Sikagard®-6060 on ruiskuttamalla levitettävä korroosionestopinnoite korjauksiin ja suojaukseen ei näkyviin jäävillä alueilla, kuten pyöräkotelo ja alustan osat, joita ei ylimaalata. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalipinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6060

Versio 02.01 (03 - 2023), fi_FI
013913010603001000

KEMIAALLINEN KESTÄVYYS

Sikagard®-6060 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

Sikagard®-6060 on levitettävissä ilmattomalla ruiskupistoolilla tai ilmasekoitteisella ruiskuspistoolilla käyttäen ilmanpainetta 3 - 6 bar. Käytä tuotteen ruiskuttamiseen joko Sika® SCP Gun (paineilmapistooli) tai Sika® UBC Gun (alipainepistooli) -ruiskutuspuistooleja.

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

Sikagard®-6060 voidaan ruiskuttaa välttämättä valumia ja pisarointia. Ruiskuta tuotetta kunnes haluttu kalvonpaksuus on saavutettu. Suuremmat kalvonpaksuudet ruiskutetaan osissa, antaen pinnan kuivua ruiskutusten välillä. Tuote soveltuu erilaisille ruiskutusjärjille riippuen valitusta ruiskutustavasta.

Älä ruiskuta tuotetta jarru-, moottori- tai pakoputkiston osiin.

Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikagard®-6060 voidaan poistaa työkaluista ja työvälineistä Sika® Remover-208 tai muulla soveltuvalla liuottimella. Kuituvuttuaan 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 ei ole ylimaalattavissa.

LISÄTIETOJA

Nämä tiedot ovat annettu ainoastaan yleisohjeiksi. Neuvot ja tarkemmat tiedot ovat pyynnöstä saatavilla Sika Industry tekniseltä osastolta. Seuraavat julkaisut ovat pyynnöstä saatavilla:

- Käyttöturvallisuustiedotteet

PAKKAUSTIEDOT

Pullo	1 l
Jerry -astia	10 l
Tynnyri	60 l

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

Versio 02.01 (03 - 2023), fi_FI
013913010603001000

Oy Sika Finland Ab

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

