

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6470 S

Ruiskutettava nopeasti kuivuva kiveniskupinnoite aerosolipakkauksessa

TYYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Kemiallinen koostumus	Kumiliuos
Väri (CQP001-1)	Harmaa, musta
Kovettumistapa	Ilman vaikutuksesta kuivuva
Tiheys	0.8 kg/l
Kiintoainepitoisuus (CQP002-1)	25 %
Levityslämpötila	15 – 25 °C
Kalvonpaksuus	märkänä 350 µm kuivana 80 µm
Kosketuskuiva-aika	10 minuuttia ^A
Käyttölämpötila-alue	-25 – 80 °C
Säilyvyys	24 kuukautta ^B

^{A)} 23 °C / 50 % suht.kost.

^{B)} Varastoitava välillä 5 °C - 25 °C

Kuvaus

Sikagard®-6470 S on nopeasti kuivuva, kumi-pohjainen, hyvän ruostesuojan ja äänenvaimennuksen omaava nopea suojapinnoite aerosolipakkauksessa. Tuote soveltuu suojaamaan tehokkaasti ajoveuvojen alustoja kiveniskemiä vastaan varmistaen erinomaisen ja pitkäaikaisen kulutuskestävyyden. Erinomaisen ruiskutusominaisuuden ansiosta alkupe- räisen tehdasvalmisteisen pintarakenteen ruiskuttaminen on helppoa ja nopeaa. Sikagard®-6470 S omaa erinomaisen kulutuksen- sietokyvyn sekä pitkäaikaisen ruostesuojauksen erityisesti vesipohjaisten maalausjärjes- telmien kanssa. Kuivuneena tuote muodostaa sitkeän, metallipintoja iskuilta ja ruostumiselta suojaavan pinnan.

TUOTTEEN EDUT

- Ravista ja ruiskuta - ei tarvetta erillisille ruiskutuslaitteille
- Alkuperäisen ruiskutusjäljen helppo uusiminen ilman valumia ja pisarointia
- Hyvä kulutuksenkesto, iskunkestävyys ja tie-suolan kestävyys
- Erinomainen tartuntakyky useille eri materiaalipinnoille
- Erinomaiset ääneneristysominaisuudet
- Valumaton, pisaroimaton
- Kuivuttuaan elastinen
- Erinomaiset ominaisuudet kylmissä lämpötiloissa
- Hyvin nopea kuivuminen
- Nopeasti päällemaalattavissa

KÄYTTÖKOHEET

Sikagard®-6470 S on ruiskutettava suojapinnoite herkästi kuluville alueille ja maalatuille pinnoille kuten kynnykslistat, pyörän kotelot, etu- ja takahelmat. Tuote soveltuu käytettäväksi myös tärinän- ja äänenvaimennukseen esimerkiksi pyöräkoteloissa, yms. Sikagard®-6470 S kiinnittyy hyvin erilaisille maalipinnoille, metalliprimereihin, metallipinnoille ja PVC:n ilman esikäsitteilyä. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalipinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6470 S

Versio 03.01 (03 - 2023), fi_FI
014013024703001100

KEMIALLINEN KESTÄVYYS

Sikagard®-6470 S kestää vettä, merivettä, suolasumua, öljyjä, 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.

Tuote voidaan ruiskuttaa välttämättä ohisumua ja valumia. Ruiskuta Sikagard®-6470 S 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 puhdistaksesi suuttimen.

Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikagard®-6470 S voidaan poistaa työkaluista ja työvälineistä Sika® Remover-208 tai muulla soveltuvalla liuottimella. Kuivuttuaan 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®-6470 S on päällemaalattavissa noin 20 minuutin kuluttua yleisesti käytetyillä tavanomaisilla maalausjärjestelmillä (sis. vesipohjaiset maalausjärjestelmät). Odotusaikaa on mahdollista lyhentää kiihdyttämällä kuivumista max. 40°C lämpötilaan. Eri maalityyppien laajoista tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien vaihteluista johtuen, suosittelemme etukäteen suoritettavia testejä.

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®-6470 S

Versio 03.01 (03 - 2023), fi_FI
014013024703001100

Oy Sika Finland Ab

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

