

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6220

Ruiskutettava, hyvin tunkeutuva kotelonsuojavaha

TYYPILLINEN TUOTETIETO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kemiallinen koostumus	Vahapohjainen liuos
Väri (CQP001-1)	Ruskeankeltainen
Kovettumistapa	Ilman vaikutuksesta kuivuva
Tiheys (kuivumaton)	0.87 kg/l
Kiintoainepitoisuus (CQP002-1)	53 %
Levityslämpötila	15 – 25 °C
Kalvonpaksuus	märkänä 100 µm kuivana 50 µm
Kuivumisaika	3 h ^A
Käyttölämpötila-alue	-50 – 75 °C
Säilyvyys	24 kuukautta ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % suht.kost.^{B)} Varastoitava välillä 5 °C - 25 °C

Kuvaus

Sikagard®-6220 on ruskeankellertävä kestävä vahapinnoite varustettuna erinomaisilla ruosteesto-ominaisuuksilla. Tuote suojaa tehokkaasti korroosiolta auton korin koteloiden/onkaloita ja vakuuttaa loistavilla annosteluominaisuuksillaan sekä toimivuudellaan. Erinomaisen tunkeutumiskykynsä ansiosta tuote suojaa vaikeasti luoksepäästäviä koteloiden levyliitos -alueita.

Kuivuneena, rusehtavan värinen, hieman tahmea vahapinnoite suojaa koteloiden korroosiolta.

TUOTTEEN EDUT

- Oikein hyvät ryömintä-ominaisuudet jopa viileissä olosuhteissa ruiskutettaessa
- Erinomaiset kalvonmuodostus-ominaisuudet
- Erinomainen vettä syrjäyttävä vaikutus
- Hyvät kylmänkesto-ominaisuudet kuivuneena
- Lämpöä kestävä
- Ei muodosta hajasumua ruiskutettaessa
- Pysyvästi elastinen
- Alennettu liuotainainepitoisuus
- Hyvä kestävyys tiesuolausta vastaan

KÄYTTÖKOHEET

Sikagard®-6220 on ruiskutettava korroosionestopinnoite autonkorin korjauksessa ja suojauspiiloon jääville alueille, kuten kotelorakenteet ovissa, sivupaneeleissa, luukuisa/kansissa, tavaratilassa, pyöräkoteloissa, kynnyskoteloissa, palkkien risteyskohdissa ja pilareissa.

Tuote voidaan ruiskuttaa ilman hajasumua, mahdollistaen aineen tunkeutumisen hiusra-koihin ja välttämällä kotelorakenteissa käytettävien valuma-aukkojen tukkeutumista.

Sikagard®-6220 kiinnittyy hyvin erilaisille maalipinnoille, metalliprimereihin, metallipinnoille ja PVC:n ilman esikäsitteilyä. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalinpinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6220

Versio 01.01 (03 - 2021), fi_FI
015113022203001000

KEMIAALLINEN KESTÄVYYS

Sikagard®-6220 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

Sikagard®-6220 on levitettävissä ilmattomalla ruiskupistoolilla tai ilmasekoitteisella ruiskutuspistoolilla käyttäen ilmanpainetta 3 - 6 bar. Käytä tuotteen ruiskuttamiseen joko Sika® CW Gun (paineruisku) tai Sika® UBC+ Gun (alipainepistooli) -ruiskutuspistooleja. Ravista pulloa noin 40 kertaa edestakaisin ennen käyttöä. Suojaa aluetta ympäröivät pinnat ennen ruiskutuksen aloitusta. Ruiskuta huonelämpötilassa noin 25 cm:n etäisyydeltä materiaalipintaan tai joustavan letkusuuttimen avulla koteloiden sisään. Hyödynnä valmiita aukkoja autonkorissa tai tarvittaessa poraa ruiskutusreikiä suojatulvilla. Ruiskuta tasainen, yhtenäinen pinta ja vältä ruiskuttamasta tuotetta jarru-, moottori- tai pakoputkiston osiin.

Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikagard®-6220 voidaan poistaa työkaluista ja työvälineistä Sika® Remover-208 tai muulla soveltuvalla liuottimella. Kiviin tuote on poistettavissa ainoastaan mekaanisesti. Kädet ja muu tahriintunut iho tulee puhdistaa välittömästi puhdistuspyyhkeellä kuten Sika® Cleaner-350H tai sopivalla teollisuuspesuaineella ja vedellä (ei liuottimella).

Ylimaalaus

Sikagard®-6220 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 voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6220

Versio 01.01 (03 - 2021), fi_FI
015113022203001000

Oy Sika Finland Ab

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

