

## TUOTETIETOESITE

## Sikagard®-6220 S

Ruiskutettava, erittäin tunkeutuva kotelonsuojavaha aerosolipakkauksessa

**TUYPILLINEN TUOTETIETO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)**

Kemiallinen koostumus	Vahaliuos	
Väri (CQP001-1)	Meripihka	
Kovettumistapa	Ilman vaikutuksesta kuivuva	
Tiheys (kuivumaton)	0.66 kg/l	
Kiintoainepitoisuus (CQP002-1)	30 %	
Levityslämpötila	15 – 25 °C	
Kalvonpaksuus	märkänä	100 µm
	kuivana	30 µm
Kuivumisaika	2 h <sup>A</sup>	
Käyttölämpötila-alue	-50 – 75 °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®-6220 S on meripihkan värinen, helppokäyttöinen, kestävä kotelonsuojavaha aerosolipakkauksessa, joka suojaa erinomaisesti ruostumista vastaan. Tuote suojaa tehokkaasti korroosiolta auton korin koteloida ja omaa hyvät annosteluominaisuudet/suorituskyvyn loppukäytössä. Erinomaisen tunkeutumiskyvyn ansiosta tuote suojaa hyvin jopa vaikeapääsyisiä koteloluoteita sekä päällekkäisiä ohutlevyliitoksia. Kuivuneena ruskea, hieman tahmea vahapinta suojaa koteloluoteita korroosiolta.

**TUOTTEEN EDUT**

- Ravista ja ruiskuta - ruiskutuslaitteista riippumaton (aerosoli)
- Erittäin hyvän tunkeuma/ryömimiskyvyn ansiosta helposti levitettävissä jopa viileämissä lämpötiloissa
- Erinomainen kalvopinnan muodostamisominaisuus
- Erinomainen vettä syrjäyttävä vaikutus
- Helppokäyttöinen
- Hyvä kestävyys tiesuolausta vastaan
- Pysyvästi elastinen
- Lämpöä kestävä

**KÄYTTÖKOHEET**

Sikagard®-6220 S on ruiskutettava korroosionestopinnoite autonkorin korjauksessa ja suojauksessa onkaloihin sekä piiloon jääville alueille, kuten kotelorakenteet ovissa, sivupaneeleissa, luukuissa/kansissa, tavaratilassa, pyöräkoteloidissa, kynnyskoteloidissa, palkkien risteyskohdissa ja pilareissa.

Tuote tunkeutuu kapeimpiin hiusrakoihin mutta ei valu kotelorakenteiden valumaaukoista.

Sikagard®-6220 S 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 S

Versio 01.01 (04 - 2021), fi\_FI  
015113022203001100

## KEMIAALLINEN KESTÄVYYS

Sikagard®-6220 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. Ruiskuta huonelämpötilassa noin 25 cm:n etäisyydeltä materiaalipintaan tai joustavan letkusuuttimen avulla koteloiden sisään. Hyödynnä valmiita aukkoja autonkorissa tai tarvittaessa poraa ruiskutusreikiä suojatulpiilla.

Ruiskuta tasainen, yhtenäinen pinta ja vältä ruiskuttamasta tuotetta jarru-, moottori- tai pakoputkiston osiin.

Käytön jälkeen käännä pullo ylösalasin ja ruiskuta lyhyesti puhdistaksesi suuttimen.

Syttyvän ponnekaasun johdosta anna koteloiden tuulettua tuotteen kuivumisen aikana tai ennen kotelotilan sulkemista.

## Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikagard®-6220 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®-6220 S ei ole ylimalaattavissa.

## 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 voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sikagard®-6220 S

Versio 01.01 (04 - 2021), fi\_FI  
015113022203001100

## Oy Sika Finland Ab

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

