

# SikaGard<sup>®</sup>-6220

## Tyndtflydende sprøjtbar voks til rustbeskyttelse af hulrum

### Tekniske produktdata

Basis	Voksoopløsning
Farve	Ravgul
Hærdemekanisme	Lufttørring
Vægtfylde (flydende)	Ca. 0,87 kg/l
Tørstofindhold (CQP <sup>1</sup> 002-2)	Ca. 53%
Påføringstemperatur	15°C - 25°C
Filmtykkelse	våd 100 µm Tør 50 µm
Tørretid <sup>2</sup>	Ca. 3 timer
Anvendelsestemperatur	±50°C - 75°C
Holdbarhed (opbevaret ved 5°C - 25°C)	24 måneder

<sup>1)</sup> Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% r.f.

### Beskrivelse

SikaGard<sup>®</sup>-6220 er en ravgul holdbar voks med fremragende rustbeskyttelses egenskaber. Anvendes til effektiv beskyttelse mod rust i hulrum og udviser glimrende påføringsegenskaber og slutresultater.

Takket være de meget effektive flydeegenskaber beskytter det perfekt i selv vanskeligt tilgængelige områder og smalle åbninger.

Efter tørring dannes et brunt, let klæbrigt vokslag som beskytter hulrum mod rust.

SikaGard<sup>®</sup>-6220 er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001 og Kvalitets- og miljø-styrings-system.

### Produktfordele

- Høj bestandighed mod salt
- Fremragende filmopbygning
- Enestående vandforskydningseffekt
- Gode egenskaber ved lave temperaturer
- Varme resistent
- Danner ikke sprøjtetåge
- Fremragende krybe/flyde egenskaber
- Permanent elastisk
- Lavere indhold af opløsningsmidler

### Anvendelsesområder

SikaGard<sup>®</sup>-6220 er en spray påført antirust beskyttelse til reparation og beskyttelse af hulrum på køretøjer, såsom hulrum ved døre, i sidepaneler, motorhjelme, bagagerum, bagskærme, vanger og søjler.

Produktet sprayeres på uden spraytåger, trænger ind i selv de fineste revner men drypper ikke ud af drænhullerne.

SikaGard<sup>®</sup>-6220 klæber glimrende til forskellige malingstyper, metal primere, metal og PVC uden nogen form for forbehandling.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere.

Der skal foretages afprøvninger på de aktuelle materialer inden brug.

Industry



### Kemisk modstandsdygtighed

SikaGard®-6220 er modstandsdygtig over for vand, saltvand, salttåger, olie, svage basiske opløsningsmidler og syrer.

Ovenstående oplysninger er kun generel information. Ønskes mere uddybende rådgivning, kontakt venligst Teknisk Service Industry.

### Brugsanvisning

#### Forbehandling

Overfladerne skal være rene, tørre, fri for rust, støv og fedt. Bortmetal skal forbehandles for at øge rustbeskyttelsen (f.eks. ubehandlet stål, etc.).

#### Påføring

SikaGard®-6220 kan påføres med airless sprøjteudstyr eller med en air mix pistol ved et tryk på ca. 3-6 bar. Brug Sika® CW Gun (tryktypen) til påføring.

Dåsen omrystes ca. 40 gange før brug. Afdæk omliggende overflader før man sprayer. Påføres ved stuetemperatur og sprayeres i en afstand af ca. 25 cm på overfladen eller hulrummene, hvor der bruges en fleksibel slange.

Brug de eksisterende eller bor nye adgangshuller i karrosseriet. Spray et jævnt lag og spray ikke på dele af bremse-, motor- eller understødningsystemet.

#### Rengøring

Uhærdet SikaGard®-6220 kan fjernes fra værktøj og udstyr med vand. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Hænder og udsatte hudområder vaskes straks med Sika® Handclean servietter eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler!

#### Overmaling

SikaGard®-6220 kan ikke overmales.

### Yderligere information

Følgende publikationer findes på vores hjemmeside [www.sika.dk](http://www.sika.dk) under Download Center eller fås ved henvendelse til Teknisk Service Industry:

- Sikkerhedsdatablad

### Emballagestørrelser

Dåse	1 l
Spand	10 l
Tromle	60 l

### Basisværdier

Alle tekniske data nævnt i dette produkt-datablad er baseret på laboratorietests. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for indflydelse.

### Sundheds- og sikkerhedsinformation

For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data for den aktuelle type stof.

### Bemærk:

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."

Yderligere information kan ses på:

[www.sika.dk](http://www.sika.dk)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Danmark A/S  
Præstemosevej 2-4  
DK-3480 Fredensborg  
Danmark

Tel. +45 48 18 85 85  
Fax +45 48 18 84 96

