

**Produktdatablad**

Version 2 (08/2013) 2014-12-09

Id nr 014013000030008000

SikaGard®-6220 S

# SikaGard®-6220 S

## Högenetrerande hålrumsvar i sprayförpackning

**Tekniska data**

Kemisk bas	Vaxlösning
Färg	Gulaktig
Härningsmekanism	Lufttorkande
Densitet (vätska)	Ca 0,66 kg/l
Torrhalt (CQP <sup>1</sup> 002-2)	Ca 30%
Appliceringsstemperatur	15 – 25°C
Filmtjocklek	våt 100 µm torr 30 µm
Torktid <sup>2</sup>	Ca 2 timmar
Servicetemperatur	-50 – 75°C
Hållbarhet (lagrad mellan 5°C - 25°C)	24 månader

<sup>1</sup>) CQP = Corporate Quality Procedure <sup>2</sup>) 23°C / 50% r.h

**Beskrivning**

SikaGard®-6220 S är ett gulaktigt, lättanvänt, hållbart vax med mycket bra rostskyddsegenskaper. Den är lämplig till effektivt hålrums-skydd på personbilar och uppvisar enastående applicerings- och slutegenskaper. Tack vare de utmärkta krypegenskaperna ger den perfekt skydd även på svåråtkomliga ställen och tunna plåtspalter.

Ett kläbbigt vaxskikt bildas efter torkning vilket skyddar hålrummet mot korrosion.

SikaGard®-6220 S produceras i enlighet med kvalitetssäkringssystem certifierade enligt ISO 9001.

**Produktfördelar**

- Utrustningsoberoende (aerosol)
- Mycket bra filmbildning
- Enastående vattenundandrängade egenskaper
- Bra lågtemperaturegenskaper
- Värmetålig
- Ingen dimbildning under applikationen
- Utmärkta krypegenskaper
- Förblir elastisk
- Lågt lösningsmedelsinnehåll

**Applikationsområden**

SikaGard®-6220 S är ett sprayapplicerat rostskydd för reparation och skydd av dolda områden på fordon såsom insidan av dörrspeglar, sidopaneler, motorhuvar, bakluckor, skärmar, sparklådor, balkar och stolpar. Produkten penetrerar även de finaste spalter och droppar inte från dräneringshål. SikaGard®-6220 S har mycket bra vidhäftning till olika lacker, metallprimer, metaller och PVC utan förbehandling. Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. Förprov skall utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

Industry



### Kemikaliebeständighet

SikaGard®-6220 S är resistent mot vatten, havsvatten, saltspray, olja, baser och syror. Övanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning kan ges vid behov.

### Appliceringsmetod

#### Förbehandling

Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett, olja och damm. Metaller måste förbehandlas för att förstärka korrosionsskyddet (t ex obelagt stål, osv).

#### Applicering

Skaka burken ca 40 gånger före användning. Maskera närliggande områden innan användning. Spraya vid rumstemperatur på ett avstånd av ca 25 eller i hålrummet med en flexibel slang. Använd befintliga eller borra nya hål för att få åtkomst på karossen. Håll burken upprätt och spraya ej på bromsar, motor eller avgassystem. Efter användning, vänd burken upp och ner och spraya i korta intervall för att rensa munstycket. Drivgasen i förpackningen är brandfarlig, Se till att ventileras hålrum under torktiden och innan de försluts.

### Rengöring

Nyapplicerad SikaGard®-6220 S kan avlägsnas från verktyg och utrustning med Sika® Remover-208. Torkat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

Händer och hud som nedsmutsats tvättas omedelbart med Sika® Handclean eller annat lämpligt tvättmedel för industriellt bruk. Använd aldrig lösningsmedel!

### Övermålning

SikaGard®-6220 S kan inte övermålas.

### Övrig Information

Följande information finns tillgänglig på begäran:  
- Säkerhetsdatablad

### Förpackningsinformation

Sprayförpackning	500 ml
------------------	--------

### Underlag för tekniska data

Alla tekniska värden som anges i detta produktdatablad är baserade på laborietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

### Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

### Lagstiftning

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

Mer information tillgänglig på:  
[www.sika.se](http://www.sika.se)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Sverige AB  
Industriavdelningen  
Domnarvsgatan 15  
SE-163 08 Spånga  
Sverige  
Tel. +46 (0)8 621 89 00  
Fax +46 (0)8 621 89 89

