

SikaGard[®]-6220 S

Sprøjtbar voks i spraydåse til rustbeskyttelse af hulrum

Tekniske produktdata

Basis	Voksopløsning
Farve	Ravgul
Hærdemekanisme	Lufttørring
Vægtfylde (flydende)	Ca. 0,87 kg/l
Tørstofindhold (CQP ¹ 002-2)	Ca. 30%
Påføringstemperatur	15°C - 25°C
Filmtykkelse	våd 100 µm Tør 30 µm
Tørretid ²	Ca. 2 timer.
Anvendelsestemperatur	±50°C - 75°C
Holdbarhed (opbevaret ved 5°C - 25°C)	24 måneder

¹⁾ Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% r.f.

Beskrivelse

SikaGard[®]-6220 S er en ravgul, let anvendelig, holdbar voks i spraydås og med meget gode rustbeskyttelsesegenskaber. Den anvendes til effektiv beskyttelse af rust i karrosseri-hulrum og udviser glimrende påføringsegenskaber og slutresultater. Takket være de gode krybeegenskaber er produktet perfekt til at beskytte selv svært tilgængelige områder og smalle åbninger.

Efter tørring dannes der en brun, let klæbrig vokshinde, som beskytter hulrumme mod rust.

SikaGard[®]-6220 S er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001 og Kvalitets- og miljø-styrings-system.

Produktfordele

- Kræver intet udstyr (spraydåse)
- Gode filmopbygningsegenskaber
- Enestående vandforskydnings-effekt
- Gode egenskaber ved lave temperaturer
- Varme resistent
- Nem at anvende
- Fremragende krybe/flyde og gennemtrængningsevner
- Bestandighed mod vejsalt
- Permanent elastisk

Anvendelsesområder

SikaGard[®]-6220 S er en sprøjte-påført antirust belægning til reparation og beskyttelse af åbne hulrum og lukket områder i køretøjer, såsom hulrum ved døre, paneler, motorhjelme, bagagerum, skærme, afstivninger og vanger. Produktet trænger ind i de fineste hårrevner men drypper ikke ud af dræn-hullerne.

SikaGard[®]-6220 klæber godt til forskellige malinger, metal primere og PVC uden forbehandling.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere.

Tests på aktuelle underlag og under specifikke forhold bør udføres for at sikre klæbning på et givet underlag.

Industry



Kemisk modstandsdygtighed

SikaGard®-6220 S er modstandsdygtig over for vand, saltvand, salttåger, olie, svage basiske opløsninger 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.

Ubehandlet metal skal forbehandles for at sikre rust-resistens (f.eks. ubehandlet stål, etc.).

Påføring

Ryst dåsen ca. 40 gange før brug. Afdæk omgivelserne før sprayprocessen. Påføres ved stuetemperatur og sprøjtes på overfladen i en afstand af ca. 25 cm på overfladen eller i hulrummene. For at nå ind i hulrummene anvendes en fleksibel slange. Anvend de eksisterende adgangshuller eller bor nye i karrosseriet. Påfør et ensartet lag. Hold dåsen opret og spray ikke på bremsedele, motor eller udstødningssystem.

Efter brug vendes dåsen på hovedet og dysen renses ved korte tryk.

Grundet antændingsrisiko skal hulrummene udluftes under tørretiden før lukning.

Rengøring

Uhærdet SikaGard®-6220 S kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika® Remover-208. 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 S kan ikke overmales.

Yderligere information

Følgende publikationer findes på vores hjemmeside www.sika.dk under Download Center eller fås ved henvendelse til Teknisk Service Industry:

- Sikkerhedsdatablad

Emballagestørrelser

Dåse	500 ml
------	--------

Basisværdier

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorietests. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vor 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
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

