

PRODUKTDATABLAD

Sikagard®-6220 S

SPRØJTBAR EFFEKTIV HULRUMSVOKS I SPRAYDÅSE

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Voksopløsning
Farve (CQP001-1)	Ravgul
Hærdemekanisme	Fugthærdende
Densitet	0,66 kg/l
Tørstofindhold (CQP002-1)	30 %
Påføringsstemperatur	15 – 75 °C
Filmtykkelse	våd 100 µm tør 30 µm
Tørretid	2 t ^A
Anvendelsestemperatur (hærdet)	-50 – 75 °C
Holdbarhed	24 måneder ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % RF^{B)} opbevares mellem 5 °C og 25 °C**BESKRIVELSE**

Sikagard®-6220 S i spraydåse er en ravfarvet, let anvendelig, holdbar voks med meget gode rustbeskyttelsesegenskaber. Den anvendes til effektiv beskyttelse mod rust i karrosseri-hulrum og udviser glimrende påføringssegenskaber og slutresultater. Takket være de gode krybeegenskaber er produktet perfekt til at beskytte selv svært tilgængelige områder og smalle åbninger.

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

PRODUKTFORDELE

- Ryst og sprøjt - kræver intet udstyr (spraydåse)
- Meget god krybeevne, der gør påføringen let, selv ved lave temperaturer
- Fremragende filmopbygningssegenskaber
- Enestående vandfortrængningseffekt
- Let at bruge
- Bestandig mod vejsalt
- Permanent elastisk
- Varmeresistent

ANVENDELSESOMRÅDER

Sikagard®-6220 S er en sprøjtepåført antirust-belægning til reparation og beskyttelse af åbne hulrum og lukkede områder i køretøjer, såsom hulrum ved døre, paneler, motorhjelme, bagagerum, skærme, søjler og vanger.

Produktet trænger ind i de fineste revner, men drypper ikke ud af drænhullerne.

SikaGard®-6220 S udviser meget god vedhæftning på forskellige malinger, metalprimer, metaller og PVC uden nogen forbehandling.

Dette produkt bør kun anvendes af erfarne, professionelle brugere. Der skal foretages afprøvninger på de aktuelle overflader og under de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og materialets egnethed.

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

Sikagard®-6220 S er modstandsdygtigt over for vand, havvand, saltsprøjt, olier, baser og syrer. Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke applikationer gives på anmodning.

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

Overflader skal være rene, tørre og fri for rust, støv og fedt. Ubehandlet metal skal forbehandles for at forbedre korrosionsbestandigheden (f.eks. ubehandlet stål osv.).

Påføring

Ryst dåsen ca. 40 gange inden brug. Dæk tilgrænsende overflader inden sprayprocessen. Hold dåsen lodret, sprøjt ved stuetemperatur og i en afstand af ca. 25 på overfladen eller i hulrummet. Brug den ekstra aktuator med fleksibel slange for at nå ind i hulrummene. Anvend de eksisterende adgangshuller eller bor nye i karrosseriet.

Påfør et ensartet lag. Sprøjt ikke på bremsedele, motoren eller udstødningssystemet. Efter brug skal du vende dåsen og afgive nogle korte sprøjt for at rense dysen.

Grundet antændingsrisiko skal hulrummene udluftes under tørretiden eller før lukning af hulrummene.

Rengøring

Uhærdet Sikagard®-6220 S kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika® Remover-208 eller et andet egnet opløsningsmiddel. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Hænder og udsatte hudområder rengøres straks med Sika® Cleaner-350H renseservietter eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler på huden!

Overmalbarhed

Sikagard®-6220 S kan ikke overmales.

YDERLIGERE INFORMATION

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Spraydåse	500 ml
-----------	--------

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

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.