

PRODUKTDATABLAD

Sikagard®-6220

HØJTPENETRERENDE SPRØJTBAR HULRUMSVOKS

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Voksopløsning
Farve (CQP001-1)	Ravgul
Hærdemekanisme	Lufttørring
Densitet	0.87 kg/l
Tørstofindhold (CQP002-1)	53 %
Påføringsstemperatur	15 – 25 °C
Filmtykkelse	våd 100 µm tør 50 µm
Tørretid	3 timer ^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 er en ravgul holdbar voks med fremragende rustbeskyttelses egenskaber. Anvendes til effektiv beskyttelse mod rust i hulrum og udviser overbevisende påføringssegenskaber og slutresultater. Takket være den meget effektive penetreringsevne beskytter det perfekt i selv vanskeligt tilgængelige områder og smalle åbninger. Efter tørring dannes et brunt, let klæbrigt vokslag som beskytter hulrum mod rust.

PRODUKTFORDELE

- Meget god krybe/penetreringsevne, der gør det nemt at anvende selv ved koldere temperaturer
- Fremragende filmopbygning
- Enestående vandafvisende effekt
- Gode egenskaber ved lave temperaturer
- Varme resistent
- Danner ikke sprøjtetåge
- Permanent elastisk
- Lavere indhold af opløsningsmidler
- Høj modstandskraft mod vejsalt

ANVENDELSESOMRÅDER

Sikagard®-6220 er en spray påført anti-rust coating 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®-6220 viser glimrende vedhæftning til forskellige malingstyper, metal primere, metal og PVC uden nogen form for forbehandling.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Test med faktiske underlag og betingelser skal udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

Sikagard®-6220 er modstandsdygtig over for vand, saltvand, vejsalt, olie, svagt basiske opløsninger og syrer.

Ovenstående oplysninger er kun generel information. Ønskes mere uddybende rådgivning kontakt venligst Sika Tekniske Service.

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

Overfladerne skal være rene, tørre, fri for rust, støv og fedt. Bart metal 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 enten Sika® CW Gun (trykkoptypen) eller Sika® UBC+ Gun (vakuumtypen) 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 udstødningssystemet.

Rengøring

Uhærdet Sikagard®-6220 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 rengøringsservietter eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler på huden.

Overmalbarhed

Sikagard®-6220 kan ikke overmales.

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. For mere detaljeret rådgivning og vejledning bedes du kontakte Sika Teknisk Service.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	1 l
Dunk	10 l
Minitromle	60 l

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.