

SikaGard®-6250

Tyktflydende sprøjtbar voks til rustbeskyttelse af hulrum

Tekniske produktdata

Basis	Lugtfri voksopløsning
Farve	Hvid, transparent
Hærdemekanisme	Lufttørring
Vægtfylde (flydende) (DIN 51757)	Ca. 0,85 kg/l
Tørstofindhold (DIN 53216)	Ca. 42%
Påføringstemperatur	15°C - 25°C
Filmtykkelse	våd 100 µm Tør 50 µm
Tørretid ¹	Ca. 5 timer
Anvendelsestemperatur	±25°C - 180°C
Holdbarhed (opbevaret ved 5°C - 25°C)	24 måneder

¹) 23°C / 50% r.f.

Beskrivelse

SikaGard®-6250 er en hvid transparent, lugtfri og holdbar hulrumsvoks med fremragende beskyttelseegenskaber. Anvendes til effektiv beskyttelse mod rust i hulrum og udviser glimrende påføringsegenskaber og slutresultater. SikaGard®-6250 har også selvreparerende egenskaber og er ekstrem varmebestandig. Efter tørring dannes et hvidt, let gennemsigtigt klæbrigt vokslag som beskytter hulrum imod rust. SikaGard®-6250 er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001 og ISO 14001 Kvalitets- og miljøstyringssystemer.

Produktfordele

- Bestandighed mod vejsalt
- Gode filmopbyggelsesegenskaber
- Enestående vandforskydnings-effekt
- Gode egenskaber ved lave temperaturer
- Ekstrem varmebestandig
- Lugtfri
- Ingen spraytåge eller dryp under påføring
- Permanent elastisk
- Selv-reparerende egenskaber

Anvendelsesområder

SikaGard®-6250 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. På grund dens meget høje varmebestandighed (op til +180°C) kan SikaGard®-6250 også anvendes i motorrummet. Produktet kan sprayes på uden spraytåger og drypper ikke ud af drænhullerne. SikaGard®-6250 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®-6250 er modstandsdygtig over for vand, saltvand, salttåger, olie, 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. Bart metal skal forbehandles for at øge rustbeskyttelsen (f.eks. ubehandlet stål, etc.).

Påføring

SikaGard®-6250 kan påføres 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 sprayes 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.

Spray ikke på dele af bremse- eller udstødningsystemet.

Rengøring

Uhærdet SikaGard®-6250 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®-6250 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	1 l
------	-----

Basisværdier

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad 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 slut-brugers 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

