

## PRODUKTDATABLAD

## Sikagard®-6060

Sprøjtbar bitumen-baseret undervognsbehandling

## TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Bitumenopløsning
Farve (CQP001-1)	Sort
Hærdemekanisme	Lufttørring
Densitet	1,1 kg/l
Tørstofindhold	65 %
Påføringsstemperatur	15 – 25 °C
Filmtykkelse	våd 600 µm tør 400 µm
Skinddannelsestid (CQP019-1)	75 minutter <sup>A</sup>
Tørretid	3,5 t <sup>A</sup>
Anvendelsestemperatur (hærdet)	-25 – 80 °C
Holdbarhed	24 måneder <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % RF<sup>B)</sup> Opbevares mellem 5 °C and 25 °C**BESKRIVELSE**

Sikagard®-6060 er en holdbar, tiksotropisk, bitumenbaseret undervognsbeskyttelsesbelægning med fremragende rustbeskyttende og lyddæmpende egenskaber. Produktet er velegnet til effektiv undervognsbehandling. Det kan påsprøjtes uden tåge- og spinddannelse og den drypper ikke.

Sikagard®-6060 udviser god vedhæftning på forskellige malinger, metalprimere, metaller og PVC uden behov for forbehandling. Et kraftigt lag fremstår efter tørring og beskytter metal imod rust.

**PRODUKTFORDELE**

- Fremragende påføringssegenskaber (løber eller drypper ikke)
- God vedhæftningsevne til en bred vifte af underlag
- Fremragende akustiske og lyddæmpende egenskaber
- Hurtigtørrende
- Bestandig mod vejsalt
- Højt tørstofindhold

**ANVENDELSESOMRÅDER**

Sikagard®-6060 er en spraypåført antirustbelægning til reparation og beskyttelse af ikke-synlige områder, såsom skærnkasser og undervognsdele, som ikke behøver at blive overmalet.

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®-6060 er modstandsdygtigt mod vand, havvand, saltsprøjt, 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

Sikagard®-6060 kan påføres med airless sprøjteudstyr eller med air-mix sprøjtepestoler med et lufttryk på ca. 3 - 6 bar. Brug enten Sika® SCP Gun (trykkootype) eller Sika® UBC Gun (vakumtype) til at påføre produktet.

Ryst dåsen ca. 40 gange inden brug. Dæk tilgrænsende overflader inden sprayprocessen. Påføres ved stuetemperatur og i en afstand af ca. 25 cm i en gitterbevægelse for at opbygge et kontinuerligt lag.

Sikagard®-6060 kan påføres uden at dryppe. Hvis der kræves et tykt lag, skal lagene tørre imellem hver påføring. En bred vifte af teksturer kan opnås ved at ændre sprayteknikken.

Sprøjt ikke på bremsedele, motoren eller udstødningssystemet.

## Rengøring

Uhærdet Sikagard®-6060 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®-6060 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:

- Sikkerhedsdatablade

## EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	1 l
Spand	10 l
Tromle	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

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og 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.