

PRODUKTDATABLAD

Sikagard®-6470 S

Hurtighærdende stenslagsbeskyttelse i spraydåse

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Gummibaseret
Farve (CQP001-1)	Grå, sort
Hærdemekanisme	Lufttørring
Tørstofindhold (CQP002-1)	25%
Påføringsstemperatur	15 – 25 °C
Filmtykkelse	våd 350 µm tør 80 µm
Skinddannelsestid (CQP019-1)	10 minutter ^A
Anvendelsestemperatur (hærdet)	-25 – 80 °C
Holdbarhed	24 måneder ^B

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

BESKRIVELSE

Sikagard®-6470 S er en hurtigtørrende, gummi-baseret beskyttelsesspray til hurtige reparationer med meget gode rustbeskyttelses- og lyddæmpende egenskaber. Den er velegnet til en effektiv beskyttelse mod stenslag på køretøjets karosseri og udviser enestående slutegenskaber. Takket være de meget gode anvendelsesegenskaber kan originale teksturer let genskabes.

Sikagard®-6470 S har førsteklases overmalingsegenskaber, især med vandbaserede malingssystemer. Efter optørring fremstår der en hård belægning, der beskytter metal mod stød og rust.

PRODUKTFORDELE

- Ryst og sprøjt - udstyr ikke nødvendigt
- Nem genskabning af originale teksturer uden løben eller dryppen
- Forbedret modstand mod slid, slag og vejsalt
- Fremragende vedhæftningsevne til en lang række underlag
- Gode akustiske og lyddæmpende egenskaber
- Intet løben eller dryppen
- Forbliver fleksibel, når den er tør
- Fremragende ved lave temperaturer
- Meget hurtig tørring
- Hurtigt overmalbar

ANVENDELSESOMRÅDER

Sikagard®-6470 S er en spraypåført antikorrosionsbelægning til hurtig reparation af udsatte, malede dele på køretøjer, såsom dørkar-me, hjulbuer, front- og hækskrøter. Den kan også anvendes som et lyddæmpende produkt, f.eks. på hjulbuer osv.

Sikagard®-6470 S udviser meget god vedhæftning på forskellige malinger, metalprimere, 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®-6470 S er modstandsdygtig mod vand, havvand, saltsprøjt, olie, 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 cm i en gitterbevægelse for at opbygge et kontinuerligt lag.

Produktet kan påføres uden spraytåge og drypper ikke. Påfør Sikagard®-6470 S, indtil den ønskede lagtykkelse opnås. Hvis der kræves et tykt lag, skal lagene tørre imellem hver påføring. Sprøjt ikke på bremsede, motoren eller udstødningssystemet.

Efter brug skal du vende dåsen og afgive nogle korte sprøjt for at rense dysen.

Rengøring

Uhærdet Sikagard®-6470 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 rengøringshåndklæder eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand.

Brug ikke opløsningsmidler på huden!

Overmalbarhed

Sikagard®-6470 S kan overmales efter ca. 20 minutter med de mest almindelige konventionelle malingssystemer (inkl. vandbaserede malingssystemer). Ventetiden kan reduceres ved at fremskynde tørringen ved maks. 40°C. På grund af den brede vifte af malinger er vedhæftnings- og kompatibilitetstests nødvendige.

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

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.