

PRODUKTDATABLAD

Sikagard®-6470

HURTIGHÆRDENDE SPRØJTBAR STENSLAGSBESKYTTELSE

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Gummiopløsning
Farve (CQP001-1)	Grå, sort
Hærdemekanisme	Air-drying
Densitet	1.08 kg/l
Tørstofindhold (CQP002-1)	54%
Påføringsstemperatur	15 – 25 °C
Filmtykkelse	våd 700 µm tør 350 µm
Skinddannelsestid (CQP019-1)	45 minutter ^A
Anvendelsestemperatur (hærdet)	-40 – 90 °C
Holdbarhed	24 måneder ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

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

Sikagard®-6470 er et holdbar, tixotropisk, gummi-baseret beskyttelsescoating med glimrende rustbeskyttelses- og lyddæmpende egenskaber. Sikagard®-6470 anvendes som stenslagsbeskyttelse på karrosseriet og udviser overbevisende slutegenskaber. Takket være de avancerede påføringssegenskaber kan man let genskabe den originale stenslagsbeskyttelse.

Sikagard®-6470 udviser klassens bedste overmalingssegenskaber – specielt med vandbaserede malingsystemer. Et hårdt lag fremstår efter tørring og beskytter metallet mod slag og rust.

PRODUKTFORDELE

- Let påføring uden løben eller dryppen
- Øget modstandsdygtighed mod slid, slag og vejsalt
- Nem genskaben af original stenslagsbeskyttelse
- Glimrende lyddæmpende egenskaber
- Fremragende vedhæftning til en bred vifte af underlag
- Forbliver fleksibel efter tørring
- God anvendelse ved lave temperaturer
- Varmeresistent
- Hurtigt tørrende
- Kan hurtigt overmales

ANVENDELSESOMRÅDER

Sikagard®-6470 er en spraypåført anti-korrosions belægning til reparation og beskyttelse af sårbare, malede dele af køretøjet, såsom dørkarmer, skærme og kofangere. Kan også påføres som lyddæmpning i f.eks. skærmmasker.

Sikagard®-6470 vedhæfter glimrende 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.

PRODUKTDATABLAD

Sikagard®-6470

Version 01.01 (04 - 2020), da_DK
014013024703001000

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

Sikagard®-6470 er modstandsdygtig over for vand, saltvand, vejsalt, olie, basiske opløsningsmidler og syrer.

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

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

Overfladerne skal være rene, tørre, fri for rust, støv og fedt. Metalunderlag skal forbehandles for at forhindre korrosion om nødvendigt (f.eks. ubehandlet stål, etc.).

Påføring

Sikagard®-6470 kan påføres med en air mix pistol ved et tryk på ca. 3-6 bar. Brug enten Sika® CW Gun (trykkoptypen) eller Sika® UBC+ Gun (vakuumentypen) 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 i en X bevægelse og at opbygge et ensartet lag.

Sikagard®-6470 kan påføres uden spraytåge og dryppen. Påfør produktet indtil den ønskede tykkelse er nået. Ved særligt tykke lag anbefales det at lade hvert lag tørre mellem påføringerne. Der kan genskabes en bred vifte af mønstre ved at ændre sprayteknikken. Spray ikke på dele af bremse-, mortor- eller udstødningssystemet.

Rengøring

Uhærdet Sikagard®-6470 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 rengøringsserietter eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler på huden.

Overmalbarhed

Sikagard®-6470 kan overmales efter ca. 60 minutter med de mest almindelige malingsystemer (inkl. vandbaserede malingsystemer). Ventetiden kan reduceres ved tørring ved maks. +60°C. Der skal udføres prøvemaling på de aktuelle materialer for at sikre malingens egnet.

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
------	-----

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 tilgrundlæggende 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.