



**Optimal
beskyttelse
til din bil**

SikaGard[®]

Rustbeskyttelse til effektiv
reparation af karrosserier



Innovation & Consistency | since 1910

Guide til produktvalg

	Undervogns- beskyttelse	Stenslags- beskyttelse	Hulrums- voks	Motorrums- beskyttelse	Kapillær effekt	Ovn- tørring	Infrarød- tørring	Tørre- temperatur	Fingertør	Overmalbar	Kør-væk-tid	Anvendelses- temperatur
	UBC	SCP	CW									
SikaGard® -6060	✓			–	–	nej	nej	23° C	75 min	nej	3,5 t	-25° C/ +80° C
SikaGard® -6060 S	✓			–	–	nej	nej	23° C	75 min	nej	2,5 t	-25° C/ +80° C
SikaGard® -6090	✓			–	–	nej	nej	23° C	120 min	nej	5 t	-30° C/ +90° C
SikaGard® -6090 S	✓			–	–	nej	nej	23° C	120 min	nej	4 t	-25° C/ +80° C
SikaGard® -6470		✓		–	–	max 60° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	45 min 15 min 15 min	60 min 45 min 30 min	120 min 60 min 45 min	-40° C/ +90° C
SikaGard® -6470 S		✓		–	–	max 40° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	10 min 10 min –	20 min 20 min –	30 min 30 min –	-25° C/ +80° C
SikaGard® -6220			✓	nej	høj	–	–	23° C	60 min	–	3 t	-50° C/ +75° C
SikaGard® -6220 S			✓	nej	høj	–	–	23° C	45 min	–	2 t	-50° C/ +75° C
SikaGard® -6250			✓	ja	lav	–	–	23° C	105 min	–	5 t	-25° C/ +180° C
SikaGard® -6250 S			✓	nej	lav	–	–	23° C	60 min	–	3 t	-25° C/ +75° C

Produktsortiment

Produkt	Type	Emballage	Farve	Art. nr.
SikaGard® -6060	Undervognsbeskyttelse - bitumen	1 l dåse	Sort	440117
		10 l dunk	Sort	443978
		60 l tromle	Sort	443977
SikaGard® -6060 S		500 ml aerosol dåse	Sort	440218
SikaGard® -6090	Undervognsbeskyttelse - voksbaseret	1 l dåse	Brun	448344
		500 ml aerosol dåse	Brun	448345
SikaGard® -6470	Slidstærk stenslagsbeskyttelse	1 l dåse	Sort	440130
			Grå	440133
SikaGard® -6470 S		500 ml aerosol dåse	Sort	440216
			Grå	440217
SikaGard® -6220	Gennemtrængende hulrumsvoks	1 l dåse	Ravfarvet	440136
		10 l dunk	Ravfarvet	443976
		60 l tromle	Ravfarvet	443975
SikaGard® -6220 S		500 ml aerosol dåse	Ravfarvet	440222
SikaGard® -6250	Thixotropisk hulrumsvoks	1 l dåse	Hvid	440221
SikaGard® -6250 S		500 ml aerosol dåse	Hvid	440219
SikaGard® -6300	Penselbar forseglingsmasse	1 l dåse	Grå	116335



Bitumenbaseret undervognsbeskyttelse



SikaGard® -6060

Glimrende korrosionshæmning og "selv-helende" effekt ¹
 – rive-sikret lukket film – med bevist lang levetid

Høj filmtykkelse

– glimrende lyd-dæmpningsevner

Ingen spray-dis, løben eller dryppen

– ren, hurtig og nem påføring

Hurtig tørring

– reduceret ventetid på værkstedet og hurtig returnering til bilejeren

Højt tørstofindhold

– forhøjet flydeevne, ingen svind efter gennemtørring

1) Takket være materialets specielle karakteristika "lukker" skadede områder sig selv.

Emballage: 1 l dåse
 10 l dunk
 60 l tromle

Kemisk base: Bitumen

Farve: Sort



SikaGard® -6060 S

Glimrende vedhæftning

– robust, sikker vedhæftning med minimal forberedelse af underlaget og deraf hurtigere påføring

Høj filmtykkelse

– glimrende lyd-dæmpningsevner

Ingen spray-dis, løben eller dryppen

– ren, hurtig og nem påføring

Hurtig tørring

– reduceret ventetid på værkstedet og hurtig returnering til bilejeren

Lavt VOC indhold, intet indhold af aggressive opløsningsmidler eller tungmetaller

– overholder VOC direktivet EU 2004/42/EC og angriber ikke maling og PVC belægninger

Emballage: 500 ml aerosol dåse

Kemisk base: Bitumen

Farve: Sort



Anvendelsesområder

- Beskyttelse til ikke-synlige områder, som ikke skal overmales (f.eks. undervognen)
- vibrations- og støjdæpende på undervognen

til

- forstærke fabriks-beskyttelsen på nye køretøjer
- genetablere eksisterende rustbeskyttelseslag
- genetablring af korrosionsbeskyttelse efter reparationer



Påførings-egenskaber

	Vådlags-tykkelse	Dækkeevne	Ovn-tørring	Infrarød tørring	Tørre-temperatur	Fingertør	Over-malbar	Kør-væk-tid	Anvendelses-temperatur
SikaGard® -6060	600 µm	0,6 l/m ²	Nej	Nej	23° C	75 min	Nej	3,5 t	-25° C / +80° C
SikaGard® -6060 S	400 µm	0,4 l/m ²	Nej	Nej	23° C	75 min	Nej	2,5 t	-25° C / +80° C

Voksbaseret undervognsbeskyttelse



SikaGard® -6090

Glimrende voksbaseret korrosionshæmning med "selv-helende" effekt¹

– rive-sikret lukket film – med bevist lang levetid

Høj filmtykkelse

– glimrende lyddæmpningsevner

Ingen spray-dis, løben eller dryppen

– ren, hurtig og nem påføring

Hurtig tørring

– reduceret ventetid på værkstedet og hurtig returnering til bilejeren

Voksbaseret

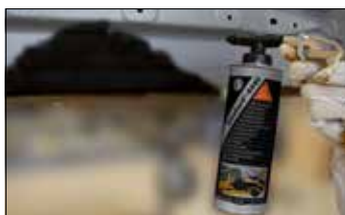
– matcher den originale undervognsbehandling på de fleste nye biler

1) Takket være materialets specielle karakteristika "lukker" skadede områder sig selv.

Emballage: 1 l dåse

Kemisk base: Voksbaseret

Color: Brun



SikaGard® -6090 S

Glimrende vedhæftning

– robust, sikker vedhæftning med minimal forberedelse af underlaget og deraf hurtigere påføring

Høj filmtykkelse

– glimrende lyddæmpningsevner

Ingen spray-dis, løben eller dryppen

– ren, hurtig og nem påføring

Hurtig tørring

– reduceret ventetid på værkstedet og hurtig returnering til bilejeren

Lavt VOC indhold, intet indhold af aggressive opløsningsmidler eller tungmetaller

– overholder VOC direktivet EU 2004/42/EC og angriber ikke maling og PVC belægninger

Emballage: 500 ml aerosol dåse

Kemisk base: Voksbaseret

Farve: Brun



Anvendelsesområder

– Beskyttelse til ikke-synlige områder, som ikke skal overmales (f.eks. undervognen)

– Vibrations- og støjdæmpende på undervognen

til

- forstærke fabriksbeskyttelsen på nye køretøjer
- genetablere eksisterende beskyttelseslag
- genetablning af korrosionsbeskyttelse efter reparationer



Påførings-egenskaber

	Vådlags-tykkelse	Dækkeevne	Ovn-tørring	Infrarød tørring	Tørre-temperatur	Fingertør	Overmalbar	Kør-væk-tid	Anvendelses-temperatur
SikaGard® -6090	600 µm	0,6 l/m ²	max 60° C	max 40° C	23° C	120 min	Nej	5 t	-25° C / +80°
SikaGard® -6090 S	400 µm	0,4 l/m ²	max 40° C	max 40° C	23° C	120 min	Nej	4 t	-25° C / +80°



Stenslagsbeskyttelse



SikaGard® -6470

Øget mulighed for overmaling med vandbaserede malingsystemer
– ubegrænset overmaling med de fleste almindeligt forekommende malingsystemer

Højeffektiv og fremragende påføringsegenskaber
– nem, hurtig og perfekt genoprettelse af den fabriksleverede originale finish

Overmalbar indenfor en time og hurtigt tørrende
– reduceret ventetid på værkstedet og hurtig returnering til bilejeren

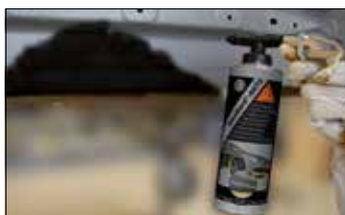
Forstærket slid og stenslagsmodstand
– glimrende langtidsholdbar korrosionsbeskyttelse

Høj filmtykkelse
– glimrende lydæmpende egenskaber

Emballage: 1 l dåse

Kemisk base: Gummi

Farve: Sort, grå



SikaGard® -6470 S

Fremragende påføringsegenskaber
– nem og hurtig genopretning af den fabriksleverede originale finish

Fremragende overmalingsmuligheder
– overmaling uden begrænsninger

Overmalbar på 20 min. og hurtigtørrende
– reduceret ventetid på værkstedet og hurtig returnering til bilejeren

Forstærket slid modstand og vedhæftningsevne
– slidstærk og langtidsholdbar korrosionsbeskyttelse

Lavt VOC indhold, fri for aggressive opløsningsmidler og tungmetaller
– overholder VOC direktivet EU 2004/42/EC og angriber ikke maling og PVC belægninger

Emballage: 500 ml dåse

Kemisk base: Gummi

Farve: Sort, grå



Anvendelsesområder

- Beskyttelseslag til sårbare malede områder (f.eks. dørkarme, skærmmasker og kofangere)
- Vibrationsdæmpende og lydæmpende, specielt i skærmmasker



Påførings-egenskaber

	Vådlags-tykkelse	Dækkeevne	Ovntørring	Infrarød tørring	Infrarød temperatur	Fingertør	Overmalbar	Kør-væk-tid	Anvendelses-temperatur
SikaGard® -6470	700 µm	0,7 l/m ²	max 60° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	45 min 15 min 15 min	60 min 45 min 30 min	120 min 60 min 45 min	-40° C/ +90° C
SikaGard® -6470 S	350 µm	0,4 l/m ²	max 40° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	10 min 10 min –	20 min 20 min –	30 min 30 min –	-25° C/ +80° C

Tyndtflydende hulrumsvoks



SikaGard® -6220

Trænger ind overalt – også ved hårfine revner

– perfekt beskyttelse – også på besværlige områder og ved små mellemrum

Glimrende filmopbyggelse og ingen drypning fra fuger

– nem, hurtig og ren påføring

Varmeresistent og fleksibel under kolde forhold

– høj ydeevne under ekstreme forhold

Høj saltresistens og fremragende vandskyende effekt

– glimrende langtidsvirkende korrosionsbeskyttelse

Lavt VOC indhold, fri for aggressive opløsningsmidler og tungmetaller

– overholder VOC direktivet EU 2004/42/EC og angriber ikke bil maling

Emballage: 1 l dåse
10 l dunk
60 l tromle

Kemisk base: Voks

Farve: Ravfarvet



SikaGard® -6220 S

Glimrende gennemtrængelighed

– perfekt beskyttelse – også på besværlige områder og ved små mellemrum

Nem at anvende

– nem, hurtig og ren påføring

Høj saltresistens og fremragende vandskyende effekt

– glimrende langtidsvirkende korrosionsbeskyttelse

Glimrende filmopbyggelse og ingen drypning fra fuger

– nem, hurtig og ren påføring

Lavt VOC indhold, fri for aggressive opløsningsmidler og tungmetaller

– overholder VOC direktivet EU 2004/42/EC og angriber ikke maling og PVC belægninger

Emballage: 500 ml aerosol dåse

Kemisk base: Voks

Farve: Ravfarvet



Anvendelsesområder

– **Beskyttelseslag til skjulte områder**
(f.eks. i døre, motorhjelme, bagagerum, skærme, karme og stolper)

til

- **forstærkning** af fabriksleveret korrosionsbeskyttelse ved nye køretøjer
- **genetablering** af eksisterende korrosionsbeskyttelse
- **genetablering** af korrosionsbeskyttelse efter reparationer



Påførings-egenskaber

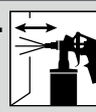
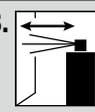
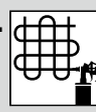
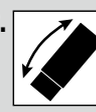
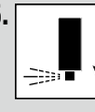
	Vådlagstykkelse	Dækkevne	Motorrums- beskyttelse	Kapillæreffekt	Ovntørring	Infrarød tørring	Tørretemperatur	Fingertør	Kør-væk-tid	Anvendelses- temperatur
SikaGard® -6220										
	100 µm	0,1 l/m ²	Nej	Høj	Nej	Nej	23° C	60 min	3 t	-50° C/ +75° C
SikaGard® -6220 S										
	100 µm	0,1 l/m ²	Nej	Høj	Nej	Nej	23° C	45 min	2 t	-50° C/ +75° C



Påføringsudstyr

	UBC	SCP	CW	Produktbeskrivelse
Sika® SCP pistol 	✓	✓		Kvalitets trykluftpistol til påsprøjtning af SikaGard undervogns- og stenslagsbeskyttelse fra 1 l dåser, såsom SikaGard®-6060, SikaGard®-6090 og SikaGard®-6470. 1 l dåser placeres direkte i tryk tanken. Justeringen af flowet muliggør perfekt genetablering af en bred vifte af fabriksleverede originale strukturer. En unik tryk-kontrol ventil sikrer et konstant lufttryk inden i tanken. Resultatet er en glat og jævn spray finish.
Sika® CW pistol 			✓	Kvalitets trykluftpistol til påsprøjtning af SikaGard hulrumsvoks, såsom SikaGard®-6220 og SikaGard®-6250. Hulrumsvoksen fyldes direkte ind i tryk tanken. Den justerbare kontrol af materialeflowet muliggør en præcis fastsættelse af mængden. Pistolens opbygning sikrer en jævn lukket voks-film. Derudover er pistolen udstyret med en 1200 mm lang slange til hulrumspåføring og en krog-formet sonde til overfladepåføring.
				Art. no. 446096
				Art. no. 446095

Påføringsanvisning

Liter-dåser		Aerosol dåser	
1.  Overfladen skal være ren, tør og fri for rust, støv og fedt.	4.  Spray med en afstand på ca. 20-30 cm.	1.  Overfladen skal være ren, tør og fri for rust, støv og fedt.	3.  Spray med en afstand på ca. 20-30 cm.
2.  Ryst dåsen ca. 40 gange med bunden i vejret før brug. ~ 40 x	5.  Spray i en x-formet bevægelse for at opbygge et jævnt lag. >1 x	2.  Ryst dåsen ca. 40 gange med bunden i vejret før brug. ~ 40 x	4.  Spray i en x-formet bevægelse for at opbygge et jævnt lag. >1 x
3.  Brug trykluft på ca. 3-6 bar. 3 - 6 bar	6.  Rens pistolen efter brug.	5.  Efter brug vendes dåsen på hovedet og der sprayeres i korte intervaller for at rense dysen.	
 Påfør produktet ved rumtemperatur 15 - 25° C	 Spray ikke på dele af bremse- eller udstødningssystemet.	 Spray ikke på motordele.	 Produktet kan anvendes til beskyttelse af motorrummet (kun gældende for SikaGard®-6250).

For mere detaljeret information se venligst senest opdaterede produktdatablad for produktet.