

# SikaGard®-6060 S

## Sprühbarer, bitumenbasierter Unterbodenschutz aus der Spraydose

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	bitumen-basiert	
Farbe	schwarz	
Härtungsmechanismus	Lufttrocknung	
Dichte (flüssig) (ISO 12185)	ca. 0.8 kg/l	
Festkörpergehalt (DIN 53216)	ca. 33%	
Verarbeitungstemperatur	15°C – 25°C	
Schichtdicke	nass trocken	400 µm 150 µm
Klebefrei nach <sup>1</sup>	ca. 75 min	
Trocken nach	ca. 2.5 h	
Einsatztemperatur	-25°C – 80°C	
Haltbarkeit (Lagerung zwischen 5°C - 25°C)	24 Monate	

<sup>1)</sup> 23°C / 50% rel. Feuchte

### Beschreibung

SikaGard®-6060 S ist eine schnelltrocknende, bitumenbasierte, Schutzbeschichtung aus der Spraydose für die schnelle Reparatur. Das Produkt zeigt sehr gute Rostschutz- und Anti-Dröhn-Eigenschaften. Es ist geeignet für einen effektiven Unterbodenschutz und überzeugt mit herausragenden Applikationseigenschaften und Beständigkeit.

Nach dem Trocknen bleibt eine robuste Schutzbeschichtung zurück, welche das Metall vor Korrosion schützt.

SikaGard®-6060 S wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Produktvorteile

- kein spezielles Equipment nötig, da Spraydose
- hervorragende akustische und schalldämpfende Eigenschaften
- gute Haftungseigenschaften auf einer breiten Auswahl von Substraten
- kein Laufen oder Tropfen, auch bei grösseren Schichtdicken
- Streusalzresistent
- Schnelltrocknend
- Bleibt auch nach dem Aushärten flexibel

### Anwendungsbereich

SikaGard®-6060 S ist ein gesprühter Korrosionsschutz für die schnelle Reparatur von unsichtbaren Stellen bei Fahrzeugen wie z.B. Radkästen sowie Teile des Fahrzeugunterbodens, welche nicht überlackiert werden müssen.

Das Produkt kann sprühnebelfrei, ohne Fadenziehen appliziert werden und tropft nicht.

SikaGard®-6060 S zeigt gute Haftung auf verschiedenen Lacken, Grundierungen, Metallen und PVC ohne Vorbehandlung.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Industry



## Chemische Beständigkeit

SikaGard®-6060 S ist beständig gegen Wasser, Salzwasser, Salzspray, Laugen und Säuren. Diese Informationen sind nur Anhaltspunkte. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

## Verarbeitungshinweise

### Untergrundvorbereitung

Untergrund muss sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Blankes Metall muss vorbehandelt werden um den Korrosionsschutz zu verstärken (z.B. blanker Stahl etc.).

### Anwendung

Spraydose ca. 40 Mal kräftig schütteln. Angrenzende Oberflächen vor dem Sprays abdecken. SikaGard®-6060 S bei Raumtemperatur und aus einer Distanz von ca. 25 cm im Kreuzgang aufsprühen, sodass eine gleichmässige Schicht entsteht.

SikaGard®-6060 S kann ohne Tropfen appliziert werden. Falls eine dicke Schicht benötigt wird, müssen die einzelnen Schichten zwischenzeitlich trocknen können. Die Spraydose aufrecht halten und nicht auf Teile des Motors, des Brems- oder des Abgassystems sprühen.

Nach der Applikation die Spraydose kopfüber halten und in kurzen Abständen sprühen um die Düse zu reinigen.

## Entfernung

Frisches SikaGard®-6060 S kann von Geräten und Werkzeugen mit Sika® Remover-208 entfernt werden. Getrocknetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut sollten sofort mit Sika® Handclean oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden. Keine Lösemittel verwenden!

## Überlackieren

SikaGard®-6060 S kann nicht überlackiert werden.

## Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

## Gebinde

Spraydose	500 ml
-----------	--------

## Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

## Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen unter:

[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Technische Beratung  
0800 81 40 40  
Bestellwesen  
0800 82 40 40

