

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-6060 S

Sprühbarer Unterbodenschutz auf Bitumenbasis in Sprühflasche

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Bitumenlösung
Farbe (CQP001-1)	Schwarz
Härtungsmechanismus	Lufttrocknung
Festkörpergehalt	33 %
Verarbeitungstemperatur	15 bis 25 °C
Schichtdicke	nass 400 µm
	trocken 150 µm
Hautbildezeit	75 Minuten ^A
Ablüftzeit	2.5 Stunden ^A
Einsatztemperatur	-25 bis 80 °C
Haltbarkeit	24 Monate ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r.F.^{B)} Lagerung zwischen 5 °C und 25 °C
BESCHREIBUNG

Sikagard®-6060 S ist ein schnelltrocknender Schnellreparaturschutzanstrich auf Bitumenbasis in einer Aerosoldose mit sehr guten rostschtzenden und schalldämpfenden Eigenschaften. Er eignet sich für einen wirksamen Fahrzeugunterbodenschutz.

Sikagard®-6060 S lässt sich schleierfrei aufsprühen und tropft nicht.

Sikagard®-6060 S zeigt eine gute Haftung auf verschiedenen Lacken, Metallgrundierungen, Metallen und PVC, ohne dass eine Vorbehandlung erforderlich ist.

Nach dem Trocknen verbleibt ein zäher Überzug, der das Metall vor Korrosion schützt.

PRODUKTVORTEILE

- Geräteunabhängig (Aerosol), einfach zu verwenden
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften (kein Verlaufen oder Tropfen)
- Gute Haftungseigenschaften auf einer Vielzahl von Untergründen
- Ausgezeichnete akustische und schalldämpfende Eigenschaften
- Schnelle Trocknung
- Streusalzresistent
- Hoher Festkörpergehalt

ANWENDUNGSBEREICH

Sikagard®-6060 S ist eine sprühbare Korrosionsschutzbeschichtung für die schnelle Reparatur und den Schutz von nicht sichtbaren Bereichen wie Radkästen und Unterböden von Fahrzeugen, die nicht überlackiert werden müssen.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene, professionelle Anwender geeignet.

Um die Haftung und Materialverträglichkeit zu gewährleisten, müssen Tests mit tatsächlichen Untergründen und Bedingungen durchgeführt werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Sikagard®-6060 S ist beständig gegen Wasser, Salzwasser, Salzsprühnebel, Basen und Säuren.

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage erhältlich.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Oberflächenvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.

Blankes Metall muss vorbehandelt werden, um den Korrosionsschutz zu verstärken (z. B. blanker Stahl etc.).

Beratung bezüglich spezifischer Anwendungen ist bei der Abteilung Technical Service der Sika Industry erhältlich.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch ca. 40-mal schütteln.

Angrenzende Oberflächen vor dem Sprayen abdecken.

Sikagard®-6060 S bei Raumtemperatur und aus einer Distanz von ca. 25 cm im Kreuzgang auf die Oberfläche sprühen, um eine gleichmässige Schichtdicke zu erhalten.

Sikagard®-6060 S kann ohne zu tropfen aufgetragen werden.

Solange auftragen, bis die gewünschte Schichtdicke erreicht ist. Falls eine dicke Schicht benötigt wird, müssen die einzelnen Schichten zwischenzeitlich trocknen können.

Die Dose aufrecht aufrecht halten.

Nicht auf Teile der Bremsen, des Motors oder des Abgassystems sprühen.

Nach Gebrauch die Dose umdrehen und in kurzen Stössen sprühen, um die Düse zu reinigen.

Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikagard®-6060 S kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z. B. Sika® Cleaner-350H) oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

Überlackierbarkeit

Sikagard®-6060 S ist nicht überlackierbar.

WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt

GEBINDE

Sprühdose	500 ml
-----------	--------

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt 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.

RECHTLICHE HINWEISE

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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.

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-6060 S
Version 02.01 (03 - 2023), de_CH
013913010603001100

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

