SikaGard®-6060 S

Sprühbarer, bitumenbasierter Unterbodenschutz aus der Spraydose

Technische Eigenschaften

echnische Ligerischaften		
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 ¹		ca. 75 min
Trocken nach		ca. 2.5 h
Einsatztemperatur		-25°C – 80°C
Haltbarkeit (Lagerung zwischen 5°C - 25°C)		24 Monate

^{1) 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 unsichtbaren Stellen Fahrzeugen wie z.B. Radkästen sowie Teile des Fahrzeugunterbodens, welche 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.



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 Ober-Sprayen flächen vor dem abdecken. SikaGard®-6060 S bei Raumtemperatur und aus einer von ca. 25 cm Distanz 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 zwischen-zeitlich 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

Spravdose	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 varijeren.

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 Beurteilung erfolgversprechenden 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-Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Weitere Informationen unter: www.sika.ch 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





