

## プロダクトデータシート

## Sikagard®-6470 S

スプレータイプ 速硬化性 ストーンチップコーティング エアゾール缶

代表的な製品データ (その他の情報は安全データシートを参照)

主成分	ゴム溶液	
色 (CQP001-1)	グレー、ブラック	
硬化機構	空気乾燥	
密度 (未硬化)	0.8 kg/l	
固形分 (CQP002-1)	25 %	
施工温度範囲	15 ~ 25 °C	
フィルム厚	ウェット	350 µm
	ドライ	80 µm
タックフリータイム	10分 <sup>A</sup>	
適用温度範囲	-25 ~ 80 °C	
保存期間	24か月 <sup>B</sup>	

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) 5 ~ 25 °Cで保管

## 製品概要

Sikagard®-6470 Sは、速乾性で、優れた防錆性と制音性を備えた、エアゾール缶に入った合成ゴムベースのクイックリペア保護コーティング剤です。ボディへの飛び石の衝撃に効果的な保護剤として適しており、硬化後はすぐれた性能を発揮します。施工性が良いので、新車の仕上がりが簡単に再現できます。

Sikagard®-6470 Sは、特に水性塗料システムにおいて、クラスで最高の上塗り塗装性を持っています。乾燥後のしっかりとしたコーティング層は、金属を衝撃と腐食から保護します。

## 特長

- 振ってスプレー(塗布器具不要)
- 流れ跡や滴りがなく、新車の仕上がりを簡単に復元
- 耐摩耗性、耐衝撃性、および融雪剤(塩)に対する耐性を向上
- 多様な被着材に対する非常に優れた接着性
- 優れた制音、制振性
- 流れ跡や滴りなし
- 乾燥しても柔軟性を有する
- 低温でも優れた性能
- 超速乾性
- 短時間で上塗り塗装が可能

## 適用範囲

Sikagard®-6470 Sは、ロッカーパネル、ホイールアーチ、フロントおよびリアーエプロンなどの傷つきやすい塗装部のクイックリペアに使用されるスプレータイプの防錆コーティング剤です。また、防音材としてホイールアーチなどにも施工が可能です。

Sikagard®-6470 Sは、様々な塗装面、金属用プライマー、金属、およびPVCに対して前処理なしで良好な接着性を示します。

本製品は施工経験のある専門業者での使用を前提としています。実際の被着材と作業環境で試験を実施し、接着性と材料の適合性を必ず確認してください。

## 耐薬品性

Sikagard®-6470 Sは、淡水、海水、塩水噴霧、油脂、アルカリ、酸に対して耐薬品性があります。

上記は一般的な情報です。特定な用途についての情報は、ご要望に応じて提供いたします。

## 施工方法

### 下地処理

表面は清潔で乾燥させ、錆、ホコリ、グリスを完全に除去してください。被着材が無垢の金属（例：コーティングされていないスチールなど）の場合、耐腐食性を強化するための前処理が必要です。

### 施工

使用する前に缶を約40回振ってください。スプレーする前に隣接する表面を覆います。缶を直立させて保持し、室温で25 cm離れたところから、均一なコートにするために縦横の動きでスプレーします。この製品は曇りや垂れがなく塗布できます。

Sikagard®-6470 Sを希望の厚さになるまで塗布してください。厚塗りが必要な場合、間で塗布層を乾燥させます。ブレーキ、エンジン、排気システムの部品にスプレーしないでください。

使用後は、缶を逆さまにし、短時間スプレーしてノズルをきれいにしてください。

## 除去

硬化前のSikagard®-6470 Sは、Sika®Remover-208、または他の適切な溶剤を用いて工具や機器から取り除いてください。硬化後は機械的に取り除くしかありません。手など皮膚に付着した場合は、直ちにSika®Cleaner-350Hまたは適切な工業用ハンドクリーナーおよび水で洗い流してください。溶剤は使用しないでください。

## 上塗り塗装

Sikagard®-6470 Sは、塗布後約20分で通常の塗装システム(水性塗料を含む)での上塗り塗装が可能です。最高40°Cまでの促進乾燥をすることで、待ち時間を短縮することができます。

さまざまな種類の塗料があるため、接着性と適合性の確認試験を必ず実施してください。

## その他の情報

以下の資料はご要望に応じて提供いたします。

- 安全データシート(SDS)

## 荷姿

エアゾール缶	500 ml
--------	--------

## データについて

このプロダクトデータシートに記載されたすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、当社ではコントロールできない環境の相違のために異なる可能性があります。

## 健康と安全に関する情報

化学製品の安全な運搬・作業・保管・廃棄を行うために、物質、環境、毒性その他の安全性に関する情報が記載された安全データシートの最新版を、必ずご確認ください。

## 免責事項

シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の下条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシートの最新版をご参照ください。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社でご提供いたします。

## プロダクトデータシート

Sikagard®-6470 S

Version 02.01 (10 - 2020), ja\_JP

014013024703001100

## 日本シーカ株式会社

工業製品本部

〒108-6110 東京都港区港南 2-15-2

品川インターシティ B棟 10階

TEL 03-6433-2314

FAX 03-6433-2102

