

プロダクトデータシート

Sikagard[®]-6250 S

スプレータイプ チキソ性キャビティワックス(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 | 芳香族成分フリーのワックス溶液 | |
| 色 (CQP001-1) | ホワイト (半透明) | |
| 硬化機構 | 空気乾燥 | |
| 密度 | 未硬化 | 0.79 kg/l |
| 固形分 (CQP002-1) | 13 % | |
| 施工温度範囲 | 10 ~ 35 °C | |
| フィルム厚 | ウェット | 100 μm |
| | ドライ | 30 μm |
| 乾燥時間 | 指触乾燥 | 1 時間 ^A |
| | 完全乾燥(膜厚100 μmの場合) | 24 時間 ^A |
| 適用温度範囲 | -25 ~ 80 °C | |
| 保存期間 | 12 か月 | |

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r. h.

製品概要

Sikagard[®]-6250 Sは、白色で芳香族フリーの耐久性に優れたエアゾールタイプのワックスで、非常に優れた防錆性能を有します。車体キャビティ部の腐食防止に適しており、優れた施工性および最終性能を発揮します。乾燥後は、わずかに粘着性のある白色ワックス被膜を形成し、キャビティ内部を腐食から保護します。

特長

- 優れた融雪剤耐性
- 非常に優れた皮膜形成性
- 優れた水置換性
- 非常に優れた耐熱性
- 施工時に液だれしない
- 良好な弾力性

適用範囲

Sikagard[®]-6250 Sは、ドアインナーパネル、サイドパネル、ボンネット、トランク、リアフェンダー、シル、クロスメンバー、ピラーなど、車両のキャビティ部を含む見えない部位における補修および保護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。

Sikagard[®]-6250 Sは、前処理なしで各種塗装面、金属用プライマー、金属、PVCに対して非常に良好な接着性を示します。

本製品は、施工経験を有する専門業者による使用を前提としています。実際の被着材および作業環境にて試験を実施し、接着性および材料適合性を必ずご確認ください。

耐薬品性

Sikagard®-6250 Sは、水、海水、塩噴霧、油脂、弱アルカリ、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、鏽、ホコリ、グリスを完全に除去してください。

銅および真鍮・青銅など銅を含む金属は、Sikagard®-6250 Sとの接触により変色する場合があります。そのため、これらの被着材については使用前に試験による確認が必要です。

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面を養生してください。

施工温度範囲内で、約25 cmの距離から表面またはキャビティ内部にスプレーしてください。キャビティ部への施工には、フレキシブルホース付きアクチュエーターおよび専用スプレーノズルを使用してください。車体に既存の開口部、または必要に応じて設けた開口部を使用します。

缶を直立させ、連続した均一な皮膜を形成するようにスプレーしてください。

使用後は缶を逆さにして短時間スプレーし、ノズル内を清掃してください。

ブレーキ、エンジン、排気系部品には絶対にスプレーしないでください。

噴射剤は可燃性のため、乾燥中またはキャビティを閉じる前に十分換気してください。

除去

未硬化のSikagard®-6250 Sは、Sika® Remover-208を使用して工具や装置から除去することができます。硬化後は、機械的手段でのみ除去可能です。

手や皮膚に付着した場合は、Sika® Cleaner-350Hなどのハンドワイブまたは適切な工業用ハンドクリーナーと水を使用し直ちに洗い流してください。皮膚には溶剤を使用しないでください。

上塗り塗装

Sikagard®-6250 Sは上塗り塗装できません。

保管条件

Sikagard®-6250 Sは、5～25℃の乾燥した場所で保管してください。

その他の情報

ここに記載された情報は、一般的な指針として提供しております。具体的な施工に関するご相談につきましては、シーカ・ジャパン(株)までお問い合わせください。

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がご提供いたします。

プロダクトデータシート

Sikagard®-6250 S

Version 01.01 (06 - 2026), ja_JP

015113022503001100

シーカ・ジャパン株式会社

〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7

赤坂Kタワー7F

Phone: 03-6434-7291

jpn.sika.com



認証取得：
平塚・小野・新南陽



認証取得：
平塚・小野・新南陽

