Sika® Primer-207

シーカ®プライマー -207

製品技術データ

| 主成分 | 溶剤系ウレタン溶液 |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| 色 | ブラック |
| 密度 (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1) | 1.0 kg/l |
| 粘度 (CQP 029-3 / ISO 3219) | 15 mPa·s |
| 引火点 (CQP 007-1 / ISO 13736) | -4 °C |
| 固形分 | 27 % |
| 施工温度範囲 | 5~40°C |
| 施工方法 | ハケ、フェルトまたはフォーム材 |
| 塗布量の目安 (被着材の多孔性による) | 50~150 ml/m ² |
| 乾燥時間 ²⁾ 5 ℃以上 | 10分 |
| 最長 | 24 時間 |
| 保管方法 | 容器を密閉し、冷暗所で保管 (25 ℃以下) |
| 保存期間 | 9ヵ月 |

¹⁾ Corporate Quality Procedure ²⁾施工環境の温度により乾燥時間は異なります。

製品概要

Sika® Primer-207 は、Sika® のウレタン系接着剤・シーリング材の接着面の表面処理用に作られた湿気硬化タイプの黒色液状プライマーです。本製品は、事前の表面活性化処理なしでも多種多様な被着材に対して優れた接着性能を持ちます。

本製品は、速乾性と強度発現時間の短縮を兼ね備えています。

Sika® Primer-207 は、長波紫外線 ライト(ブラックライト)を当てると発光 します。

適用範囲

Sika® Primer-207 は、フロートガラス面、セラミックコートガラス面、樹脂、下塗り面、塗装面、電着塗装面、金属などの幅広い被着材に対しての接着性を向上します。

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。

使用する被着材と施工条件に対する接着性と材料適合性の事前確認 は必ず実施して下さい。

特に限界温度下での接着剤と材料との適合性の確認は、必ず実施して下さい。

施工方法

被着材表面の水分、ほこり、油脂分は完全に取り除いて下さい。

サンディング、クリーニング及び表面活性化処理の追加及び併用により、被着材の接着性は向上します。

施工

Sika® Primer-207 の缶を中のボールが底部に当たる音が聞こえるまでしっかりと振ります。さらに 1 分間振り続け、Sika® Primer-207 を清潔なハケ、フェルトまたはフォーム材などで、薄くムラなく一回塗布して下さい。

最適な使用環境および被着材表面 の温度は15~25℃です。

Sika[®] Primer-207 は、2 度塗りをしないで下さい。

塗布部全体に確実に一度塗りで薄 くムラなく塗布されていることを確認 して下さい。

使用後はすぐに容器のフタをしっか りと閉めて下さい。



注意点

Sika[®] Primer-207を5 °C以下で使用する場合は、もっとも厳しい条件下での事前確認試験を必ず実施して下さい。

Sika® Primer-207 は、湿気に反応します。品質を保つために、使用後は直ちにプラスチック製の内ブタをしっかりと閉めたうえで容器のキャップを閉めて下さい。表面処理終了後は、その都度キャップを閉めて下さい。

頻繁に製品を使用する場合、開封後1ヵ月経過したものは廃棄して下さい。頻繁に使用していない場合でも、開封後2ヵ月で廃棄して下さい。100 ml 缶及び小さい缶の製品では、開封後2週間経過したものは廃棄してください。

ゲル化、分離及び著しく粘度が上 昇しているプライマーは、すぐに廃 棄して下さい。

この製品を希釈及び他の物質との混合は絶対にしないで下さい。

発光箇所の検出

Sika® Primer-207 は、320~420 nm の波長の光源を当てることにより、目視で塗布箇所を確認することが可能です。検出時に太陽光や人工光を遮断すると、検出の質が著しく向上します。

注意:発光効果は、時間経過と共 に低下します。

その他の情報

ご使用になる工程や施工条件に応じ、施工要領書を作成する場合には、このプロダクトデータシートに準拠して下さい。

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)
- Instruction of Use for AGR
- Sika Technicians' Handbook for Passenger Car Glass Replacement

荷姿

| 缶 | 30 ml |
|---|---------|
| | 100 ml |
| | 250 ml |
| | 1000 ml |

データについて

このプロダクトデータシートの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、予測不能な環境により異なる可能性があります。

健康と安全に関する情報

安全な運搬、作業、保管、廃棄を行うために、物質、環境、毒性、その他の安全に関する情報の記載されている安全データシート(SDS)の最新版をご覧下さい。

免責事項

シーカ製品の適用および使用に関する 情報および勧告は、当社の最新の知識 および経験に従っているものであり、通 常の条件下で適切に保管、処理および 適用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、書面での勧告、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 的関係から生ずる責任をもたらすもので もありません。ユーザーは、シーカ製品 がユーザーの使用目的および施工方法 に適しているかどうかを予め確認して下 さい。当社は製品の特性を変更する権 利を留保します。第三者の権利は尊重 されなければなりません。すべての注文 は、当社の最新の販売・納品条件に従 って受注されます。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 最新版に留意して下さい。プロダクトデ ータシートの最新版はご請求いただけ れば当社が提供いたします。著作権法 により無断複写複製及び無断転載は禁 止されています。



詳細のご案内はこちらまで http://www.sika-japan.co.jp/

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





