

プロダクトデータシート

Sika® Cleaner G+P

ガラス、プラスチック用水性クリーナー

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	イソプロパノール水溶液
色 (CQP001-1)	透明なライトブルー
施工温度範囲	5 ~ 40 °C
施工方法	スプレー塗布後、拭き取り
保存期間 (CQP016-1)	60 ヶ月

CQP = Corporate Quality Procedure

製品概要

Sika® Cleaner G+Pは、ガラス、プラスチック、および非多孔質な被着材向けの透明で薄青色のアルコール含有水性クリーナーです。Sika® Cleaner G+Pは、指紋、残留物、および一般的な汚れを除去するために使用することができます。使用後に表面に残留物を残さないため、使いやすく、ガラスを再度磨きなおす必要がありません。

製品の特長

- ガラス、プラスチック、およびその他の非多孔質表面に使用可能
- 再研磨の必要なし
- 縞模様にならない

適用範囲

Sika® Cleaner G+Pは、ガラス、プラスチック、塗装面、およびその他の非多孔質な被着材をクリーニングするために使用できます。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。使用する被着材に対する接着性と使用条件の適性の事前確認は必ず実施してください。

塗布方法

Sika® Cleaner G+Pを接着面に塗布し、乾いた清潔な糸くずの出ない布で拭き取ります。接着面は、表面処理の次のステップを開始する前に完全に乾燥させる必要があります。Sika® Cleaner G+Pの濃縮タイプ製品は、脱イオン水で希釈する必要があります。混合比率は1：4であるため、5リットルの濃縮タイプ製品を20リットルの脱イオン水で希釈します。

重要項目

傷つきやすい表面にSika® Cleaner G+Pを使用する場合、事前にその被着材の目立たない小さな部位でテストを行い、互換性を確認してください。接着剤を塗布する前に、接着面をSikaが推奨する表面処理方法に従って準備する必要があります。

その他の情報

上記は一般的な情報です。個々の特別な用途については日本シーカ(株)工業製品本部 技術サービスグループにお問い合わせください。

なお、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

トリガースプレー	500 ml
キャニスター	25 l
濃縮タイプ	5 l

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でご提供いたします。