

プロダクトデータシート

Sika® Tooling Agent N

Sikaflex®シーリング材をなめらかに仕上げるための均し用溶液

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	界面活性剤水溶液
色 (CQP001-1)	無色透明
施工温度範囲	5 ~ 35 °C
保存期間	12 ヶ月 ^{A)}

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 5 ~ 25 °Cの乾燥した場所で密閉容器に保管**製品概要**

Sika® Tooling Agent Nは、Sikaの弾性シーリング材および接着剤のための水性で無溶剤の均し用溶液です。

製品の特長

- 中性溶液
- 一般的な表面と適合性がある
- 塗布したばかりのシーリング材または接着剤の表面にしみやくぼみができにくい

適用範囲

Sika® Tooling Agent Nは、塗布したばかりのSikaの弾性シーリング材および接着剤の表面をなめらかにするために開発されています。試験では、Sika® Tooling Agent Nは塗装仕上げ、および一般的に使用される被着材表面に影響を与えませんでした。ただし、必要に応じて、特に塗布したばかりの塗料、および/または水性塗料については、試験によって適合性を確認することを推奨します。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、材料の適合性を必ず確認してください。

施工方法

Sika® Tooling Agent Nは、表面に直接スプレーし、スムージング用工具を使用して均します。もう一つの施工方法は、Sika® Tooling Agent Nにあらかじめ浸した工具を使用して表面を滑らかにします。Sika® Tooling Agent Nの粘度は、製品にきれいな水を加えることによって調整することが可能です。使用後はすぐに容器の蓋をしっかりと閉めてください。

保管

未開封の容器は、5～25℃で保存してください。

開封した容器は数週間以内に使用してください。劣化した製品は微生物が増殖し、それにともない不快臭を引き起こします。そのような場合は製品を廃棄してください。

重要項目

Sika® Tooling Agent Nには、表面上に残る少量の水溶性ポリマーが含まれています。平滑にしたシーリング材に上塗り塗装をする場合は、きれいな水で表面をすすいで水溶性ポリマーを除去してください。

その他の情報

ここに記載されている内容は、一般的な情報です。具体的な施工に関するアドバイスは、シーカ・ジャパン(株)テクニカルサービスに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

缶	500 ml 1 l
コンテナ容器	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がご提供いたします。