SikaForce®-750 L40 MR

シーカフォース®-750 L40 MR

サンドイッチパネル用 ウレタン系接着剤 (耐湿度タイプ)

製品技術データ

A剤	D 수II
	B剤
SikaForce [®] -750 L40 MR	SikaForce [®] -010
ポリオール	イソシアネート
ホワイト	(透明な) ブラウン
ベージュ	
重付加反応	
約 1.5 g/cm ³	約 1.2 g/cm ³
100:32	
100:25	
100%	100%
約 12,000 mPa·s	約 250 mPa·s
(ブルックフィールド RVT 4/20)	(ブルックフィールド RVT 2/50)
約 5,000 mPa·s (ブルックフィールド RVT 3/50)	
約 40 分	
15~30 ℃	
約 60 D	
約 12 N/mm ²	
約 30%	
約 13 N/mm ²	
6ヵ月	
	ポリオール ホワイト ベージュ 重付加反応 約 1.5 g/cm³ 100:32 100:25 100% 約 12,000 mPa·s (ブルックフィールド RVT 4/20) 約 5,000 mPa·s (ブルック 約 40 分 15~30 °C 約 60 D 約 12 N/mm² 約 30% 約 13 N/mm²

¹⁾ Corporate Quality Procedures 2) 温度 23℃、相対湿度 50%

製品概要

SikaForce®-750 L40 MR は、高耐湿性の 2 成分形接着剤です。(主剤: ポリオール, 硬化剤: イソシアネート) 使用に際しては、適切な流量計とミキサーが必要となります。SikaForce® -750 L40 MR は、ISO9001/14001の品質、環境マネージメントシステム及びレスポンシブル・ケア・プログラムの下に製造されています。

特長

- 耐湿性に優れる
- 耐久性が良い
- 室温での硬化性が良い
- 無溶剤

適用範囲

SikaForce®-750 L40 MR は、アルミ板、UP-GRP やコイル塗装鋼板と、PUR、PIR、PVC や PS の硬質発泡体による、サンドイッチパネル接着用途に適しています。

SikaForce®-750 L40 MR 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合性の事前確認は必ず実施してください。



³⁾ 養生条件: 温度 23℃、相対湿度 50% x 48h + 105℃ x 3h +温度 23℃、相対湿度 50% x 24h

硬化機構

SikaForce®-750 L40 MR は、2 成分 の化学反応により硬化が開始します。 また、高温時は硬化が速くなり、低温 時には硬化が遅くなります。

耐薬品性

薬品及び熱への暴露が予測される場合は、プロジェクトに関連した事前確認試験を推奨します。

詳細は、シーカ・ジャパン(株) テクニカルサービスまでお問い合わせください。

施工方法

ビードによる施工、あるいはスプレー 塗布では、ダイナミックミキサーまた は、スタティックミキサーで吐出する 計量システムが必要となります。 適したポンプの選定及びセッティング について、またポンプを使用した塗布

について、またポンプを使用した塗布についての技術説明等はシーカ・ジャパン(株) テクニカルサービスまでお問い合わせください。

必ず 15℃以上で施工してください。

下地処理

被着材の接着表面の水分、ごみ、ホコリ、油脂類などを完全に取り除き、清潔で乾燥した状態にしてください。下地処理は、多種多様な被着材と、機械的な荷重要求値により異なります。いずれの場合もシーカ・ジャパン(株)テクニカルサービスまでお問い合わせください。

除去

硬化前の SikaForce®-750 L40 MR は、N-メチルピロリドンやアルコール またはアセトン等の溶剤を用いて工 具や機械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 工業用ハンドクリーナーと水で洗い流 してください。溶剤は使用しないでくだ さい。

保管条件

主剤および硬化剤共に、湿気に対して反応し易い為、密封状態にて保管 してください。

使用後はすぐに密封してください。 主剤は必ず 5~25℃で保管し、撹拌し てからご使用ください。

硬化剤は必ず 15~25℃で保管してく ださい。

主剤および硬化剤が運搬中に-10℃ 以下に曝される場合は、最長で3日 としてください。結晶化や分離などの 異状が認められた場合には、使用し ないでください。

一旦、開封したものは出来るだけ早く 使い切ってください。

荷姿

主剤	(A 剤)	ペール缶	25kg
		ドラム缶	300kg
硬化剤 (B 剤)	缶	20kg	
		ドラム缶	250kg

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)

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) の最新版をご覧ください。

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 -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 予め確認してください。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 https://jpn.sika.com

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



