

製品情報

DPC スプレーコート LSG / DPC スプレートナー

基本的な製品データ

1 超速硬化ウレタン防水材

項目		性状・性能	備考・規格
配合比 (A材:B材+専用トナー)		1:1	容量比
外観	物理的状態	A 剤	液体
		B 剤	液体
		スプレートナー	液体
	色	A 剤	無色～淡黄色
		B 剤	褐色
		スプレートナー	任意色
粘度 (mPa·s)	A 剤	700 ~ 1,100	25°C
	B 剤	400 ~ 800	25°C
硬化物比重		0.5	25°C
引張強度 (N/mm ²)		5.9	JIS A6021
引裂強度 (N/mm)		28.4	JIS A6021
伸び率 (%)		586	JIS A6021
硬度 (タイプ A)		55	JIS K6253

※試験体作製の条件

試験片は、専用の材料を特殊スプレーガン(圧縮空気を導入する構造を備えた)を用いて、2.0MPaの空気を供給しながら厚みが2.0mmとなるように剥型板に吹付けて作成した。

尚、吹付け機械は専用の吹付け機械を使用した。

※物性値は、硬化物密度 0.5 の室内試験結果の測定値(代表値)であり、保証値では有りません。

免責事項

ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。

2023 年 4 月 Version 01

Name of the file – according to guidelines for EDMS

有効期限 2025 年 (更新された場合を除く)

シーカ・ジャパン株式会社

東京都港区元赤坂 1 丁目 2 番 7 号赤坂 K タワー7 階

<https://jpn.sika.com/>