

製品情報

コスミック・トップ S

基本的な製品データ

1 トップコート

項目		性状・性能	備考・規格
配合比	主剤:硬化剤	4:12	重量比
外観	主剤	淡黄色透明液体	目視評価
	硬化剤	ペースト状着色液体	
粘度(mPa・s)	主剤	100以下	BH型粘度計
	硬化剤	500~2000	
固形分(%)	主剤	46~48	105±2℃×3時間
	硬化剤	35~57	
比重	主剤	0.98±0.03	JIS K 5600-2-4
	硬化剤	1.10±0.15	
混合後粘度(mPa・s/25℃)		100~300	BH型粘度計
混合後固形分(wt%)		37~55	105±2℃×3時間
引張強度(N/mm ²)		19.6	JIS A 6909 6.31 ¹⁹⁹⁵
伸び率(%)		150	(遊離塗膜、2号ダンベル)
密着性(ゴバン目試験)		100/100	JIS K 5600-5-6
鉛筆硬度		2B~3B	JIS K 5600-5-4
促進耐候性		2000時間照射:光沢保持率78%	JIS K 5656 4.15
耐水性		異常なし	水 1ヶ月浸漬
耐温水性		異常なし	温水50℃ 1ヶ月浸漬
耐酸性硫酸		異常なし	5%硫酸 1ヶ月浸漬
耐アルカリ性		異常なし	5%苛性ソーダ 1ヶ月浸漬

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誠実に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/>