

シャープー SG600 シリーズ

変成シリコン系とポリウレタン系ノンブリードタイプが
600mlソーセージパックで
便利になりました!!



SG600の特徴

- 一般カートリッジ約2本分の容量!!
- 使い切ると小さく潰れます!!
- 残っても処置すればある程度保存可能!!

ガンガン
打つ時に!

廃棄時の
カサが減る!

これは助かる!

変成シリコン系：ヘンセイシリコンNB-LM SG600

ホワイト、SDグレー、ライトグレー、アイボリー、ベージュ、
ダークブラウン、ブラック

ポリウレタン系：ペイントウレタン NEO SG600

ホワイト



荷姿：6本入ケース
ノズル3個入



別売り専用ガン

COX PRO フローガンコンビ600

シャープ SG600 シリーズ

従来のカートリッジや金属缶では、廃棄時のカサが大きい地球環境に負荷をかけることとなります。

ソーセージパックのSG600を使うことで、ゴミのリデュース（減容）を行う。毎日の仕事で持続可能な発展に貢献できます。

■ 性能

品名	NB-LM SG600	ペイントウレタン NEO SG600
密度	1.35	1.39
指触乾燥時間 (23℃)	1時間以内	6~7時間
体積変化 (%)	4.2	5.0
弾性復元率 (%)	58	95
耐久性 (8020)	合格	合格
JIS認定	○	—

※上記は測定値の一例であり保証値ではありません。

■ 使用量目安：600ml当たりの概算施工m数

D \ W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm	4.8m	3.2m	2.4m	1.9m	1.6m
15mm	3.2m	2.1m	1.6m	1.3m	1.1m

(ロス20%含む)

■ プライマー：P-50 (500g缶・150g缶)

外 観	主成分	主溶剤	乾燥時間			塗布後有効期間
			5℃	20℃	35℃	
淡黄色透明液体	ウレタン系	酢酸エチル	60分以上	30分以上	30分以上	8時間以内

■ 使用方法



事前に左記QRコードにアクセスしてご確認ください。

■ 途中保管の方法（一例）：原則として使い切ってください。



ガンから取り出します。



ノズルを外します。



縮んだ部分を引き上げます。
強く握ると中身が漏れ出ますのでご注意ください。



しっかりねじります。



ねじったところが戻らないようにテープ等で固定します。

■ 注意事項

- 所定の用途以外には使用しないでください。
- 塗装はシーリング材表面が硬化して、ローラー塗布などに耐える皮膚が形成されてから7日以内に施工してください。一部の塗料では、ベタツキ・割れ・ハジキが発生する可能性がありますので事前にご確認ください。
- 指定のプライマーを使用してください。
- できるだけ皮膚に触れないようにし、火気や静電気に注意し、十分に換気をよくしてお使いください。また、必要に応じて有機ガス用マスク、保護眼鏡をご使用ください。
- プライマーは火気厳禁（第四類第一石油類）ですので、高温になる車中等に放置しないでください。
- 廃棄物は、産業廃棄物として処理してください。
- 目に入った場合は、多量の水で洗い、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合は、多量の水を飲ませて吐き出させて、速やかに医師の診察を受けてください。

- 子どもの手の届かない屋内冷暗所に保管してください。
- 本品は建築用に開発された製品ですので、本用途以外には絶対に使用しないでください。
- 製品の詳細は、SDS（安全データシート）をご参照ください。
- 本品は食べられません。
- 本品は使用方法・使用条件によっては本来の性能を発揮できない場合があります。事前に目的の用途に適合するかを必ずご確認の上、ご使用ください。

★お客様へ

本カタログに記載している情報及びデータは、当社の実験によるデータです。ご使用に際しては用途に適合するか事前にご確認願います。また、この資料の記載事項は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

●SG600シリーズのご用命・ご相談は……



0120-34-0321

<https://www.sharpchem.co.jp/>
info@sharpchem.co.jp

■大阪本社
〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町12番1
TEL.072-268-0321 FAX.072-268-0326
■東京営業所
〒135-0016 東京都江東区東陽5丁目26番9号
TEL.03-3649-8103 FAX.03-3646-6011
■札幌出張所
〒003-0824 札幌市白石区菊水元町四条1丁目2-1
TEL.011-598-6814 FAX.011-598-6824