

**ADHESIVE**  
FOR CAR STOP BLOCK  
Sato Chemical Co.,Ltd.



**SC6000チューブ** **NET 320ml** **一液性弾性接着剤**

# 車止めブロック用接着剤

- 特長**
- 01 舗装面+コンクリートブロックの接着に最適。
  - 02 一液性、チューブ入なので、現場作業が簡単。
  - 03 接着力が強力で、弾力性があります。

▶ 施工手順

1



下地の乾燥・清掃

2



SC6000の塗布

3



コンクリートブロックの圧着・養生(2日位)

- 下地の凸凹は事前に修正してください。
- 開封口のプルトップを引き抜き、中のアルミ膜を破ってからノズルを取り付けてください。
- カッターナイフでノズルを切りご使用ください。(標線は内径3mm、7mm、10mmです)
- ブロック(500×150mm)4個/チューブ1本が目安です。
- 施工温度範囲は5～35℃です。

▶ 注意事項

- 樹脂車止めには、使用しないでください。
- 低温低湿下では、著しく硬化が遅くなる場合があります。
- 降雨、降雪時の施工は避けてください。
- 夏場の高温時、アスファルトは接着しづらい場合がありますので、事前にご確認ください。
- 車止めコンクリートブロックへの過度な衝撃は避けてください。
- 換気の良いところでお使いください。
- 湿気の少ない冷暗所に保存してください。
- 皮フに触れた場合には、直ちに拭き取り、石けん水でよく洗い落としてください。
- 飲み込んだ場合には、大量の水又は牛乳を飲ませて吐き出させ、直ちに医師の診断を受けてください。
- 眼に入った場合には、清浄な水で十分洗浄し、直ちに医師の診断を受けてください。
- 可燃性ですので、火気のあるところでは使用しないでください。
- 使用済みのチューブは産業廃棄物として処理してください。
- 詳細な内容については、製品安全データシート(MSDS)を参照してください。

株式会社 佐藤ケミカル

 **SATO CHEMICAL**

〒270-0132 千葉県流山市駒木631番地

TEL 04(7152)8911(代) FAX 0120-89-1955

E-mail : info@satochemical.co.jp  
http://www.satochemical.co.jp/