

## 車止め用接着剤

# サンピタ®

水性アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

### 特長

- 1 コンクリート、アスファルトに対して優れた接着力があります！
- 2 チューブ容器で扱いやすく、作業性に優れています！
- 3 水性なので、湿った下地でも施工できます！

### 用途

- ◆ コンクリート、アスファルト下地と各種コンクリートの接着
- ◆ コンクリート二次製品同士の接着
- ◆ コンクリートと木材、金属板、石材の接着

### 付着強度

コンクリート同士の場合 **2.2 N/m<sup>2</sup>** ※ 施工後2週間の強度

### 施工方法（車止めの場合）



① 車止めブロックの表面に団子状にサンピタ®を塗りつけます



② 車止めブロックを反転させます



③ 車止めブロックを前後に動かして均一にします

※ 通常はサンピタ®1本につき、車止めブロック約5本が目安です。  
(路面の状況に応じて変わります)

### 荷姿



1kg/チューブ入り  
(包装単位20本)

### 注意事項

- ・ 水たまりのある場所での施工は避けてください。
- ・ 降雨、降雪時の施工は避けてください。
- ・ 凍結させないでください。
- ・ 使用に関しては、十分な換気をしてください。
- ・ 直射日光の当たらない5℃～35℃に保管してください。
- ・ 施工温度20℃の場合16時間程度で硬化しますが、完全な強度が発揮するまでは1週間かかります。
- ・ 中身は使い切り、空容器は廃棄物として定められた方法で処理してください。
- ・ 詳細は、安全データシート（SDS）を参照してください。

本製品について

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター  
の技術支援によって開発されました。

 **三商株式会社** マテリアル事業部 開発課  
http://www.sansho-inc.co.jp

TEL.0568-89-5507 FAX.0568-89-5509

〒486-0827 愛知県春日井市小木田町 277

※ 記載数値等はすべて自社試験の代表値です。保証値ではありません。  
※ 施工方法や施工条件により各々多少の幅が生じることがあります。