

# **EVO-STIK Sticks Like Sh\*t Turbo**

FAST SETTING UNIVERSAL HIGH PERFORMANCE GRAB ADHESIVE

Date: 22 October 2015

Fact Sheet No.: TDSO1793

速硬性多目的高接着強度。高耐振動衝擊性接着剤

# エボスティック・SLS ターボ

(EVO-STIK Sticks Like Sh\*t Turbo)

英国ボスティック社製品

## 特長

- 速硬性で接着強度の立ち上がりが非常に速 610
- 短時間(15分)で高度の接着強度・耐振 動性・耐衝撃性を発揮する。
- 供用温度範囲-40℃~+100℃。

#### 用途

エボスティック・SLS ターボは、シリル変性 ポリマー (SMP) をベースとする高品質接着 剤で、高度の接着強度を非常に早く発現しま す。SLS ターボは無溶剤で、耐振動性・耐衝 撃性・耐紫外線性・耐候性に優れています。そ の高強度により、短時間で重量物を支持なしで 保持します。耐熱性は-40℃~+100℃で す。湿った表面にでも接着します(ただし、水 で飽和したり流水がある場合は除く)。

エボスティック・SLS ターボは、レンガ、石 材、陶磁器タイルなど重いものを支持なしで垂 直面に接着するなど、広範囲の建築材料の接着 に使用できます。また、PVC、非鉄金属、木

材、ポリウレタン、アルミ、石材、ガラス、モ ルタルなどほとんどの建築材料に優れた接着力 を発揮します。

エボスティック・SLS ターボは屋内でも屋外 でも使用でき、各種パネルやボード類、標識な どの接着に適しています。また、各種補修工事 にもとても便利です。

## 製品特性

色:

白

性状:

ペースト

比重:

約1.5

主成分:

SMP ポリマー

荷姿:

C20 (290ml) カートリッジ x

12本入りカートン

保管条件: 直射日光を避け,+5℃~+30℃

の乾燥した冷暗所に保管する。

凍結を避ける。

# 代表的物性

施丁温度:

+5℃~+30℃

供用温度:

-40°C~+100°C

施工可能長さ: 直径5mmのビードで15m

(C20カートリッジ当り)

乾燥時間:

約15分間、ただし、全接着

強度は24時間後

洗浄用溶剤:

ミネラルスピリット(灯油、

または塗料用シンナー)

# 下地準備

- 1. 下地は健全・清潔であること。ダスト、油 脂分などの汚染や、ボロツキがあれば、充 分に清掃してください。
- 2. カートリッジの先端のドームを切ります。 この時、ねじを傷めないように注意してく ださい。所定の直径になるよう、ノズルを 45°の角度で切り、カートリッジにねじ 込みます。
- 3. カートリッジをカートリッジガンに挿入 し、接着剤が見えるまで、トリガーを繰り 返し引いてください。

#### 施工

- 4. 片側の表面に接着剤を平行線状に叶出し、 接着位置を調整し、接着剤のビードがつぶ れるように張り合わせます。
- 5. 通常、直径 5mm のビードで充分です。
- 6. 使用後、ノズルにキャップをねじ込んでく ださい。再使用できます。

# 洗浄と除去

- 7. 未硬化の SLS ターボを除去するには、大 半を入念にスクレーパで取ってから、ミネ ラルスピリットまたはアセトンで軽く湿ら せた布で拭き取ってください。
- 8. 硬化した SLS ターボを除去するには、ケ レンなど物理的手段しかありません。

## 使用上の注意

エボスティック・SLS ターボはポリエチレン (PE)、ポリプロピレン(PP)、フッ素樹脂(テ フロン)には接着しません。アスファルトで汚 染された表面には使えません。また、常時水中 に浸漬される場合にも適しません。 SLS ター ボで鏡を塗装面に接着しないでください。その 仕上げ塗料が荷重を支えられないからです。

実際の現場条件はさまざまで、完全に制御する ことは不可能です。したがって、ここで述べら れた推奨事項や示唆は、あくまで一般的指針と ご理解ください。また、健康、安全、応急処 置、廃棄処理などについては別紙の安全データ シート(SDS)をご参照ください。

総代理輸入元 建設材料コンサルタント

# 東亜貿易株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-1100 大阪駅前第2ビル11F

TEL06(6346)0212 FAX 06(6346)0226

URL: www.toaboeki.com E-mail: em@toaboeki.com 特 約 店