

花瓶や小物の  
転倒・落下の防止に!



ピタ!っと  
くっつく!



パテタイプなので凸凹面でもぴったりフィット!

# ソコピタット

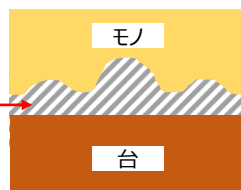


ホワイト ブラウン

- 20g/本
- 各色1本入り/パック

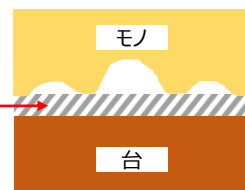


ソコピタット



凸凹面にソコピタットが入り込み、密着性がアップします。

一般的なシート状制振材



凸面でのみ密着している為、密着性はあまり強くない。

## 用途

- 花瓶や小物の転倒防止
- 飛沫防止用アクリル板の固定
- ポスター等の貼り付け

## 使用方法

- ①設置場所、設置物のゴミ、ホコリ、水分、油分を十分に取り除き、綺麗にしてください。
- ②ソコピタットを必要量切り取り、底部に貼り付け、固定してください。



### 【使用量目安】

約1.1kgの花瓶に対して、写真のようにソコピタットを4箇所設置してください。(1箇所約1.5g)



ホワイト

ブラウン



2色をまぜて…

そのまま使ってもOK!



素材にあわせて  
色調整できます!

色調整ができます!

## 基本特性

項目	結果		試験方法
色 調	ホワイト	ブラウン	目視
金属腐食性	変化なし		JIS K 2513 試験期間：40℃ x 6か月 試 料：Fe、Al、SUS
樹脂移行性	変化なし		JIS K 6271 試験期間：40℃ x 3か月 試 料：PP、PE、PET、PA、PC、ABS、 アクリル、NBR、SBR、塩ビ、ウレタン
ブリード確認	染み出しなし		試験期間：40℃ x 6か月 試 料：木片、ろ紙、壁紙、駄温鉢
耐震性能	変化なし（転倒又は移動しない）		振動試験（震度6相当の振動※）

※上記結果は特定の条件下で行われたものであり、製品の性能を保証するものではありません。

### ※試験条件

装 置：IMV社製 J230 (TBD-J30)

振動条件：加速度5m/s<sup>2</sup>、周波数2.5Hz、振幅40ppm

試 験 体：花瓶1.1kg (高さ265mm、直径Φ155mm)、ソコピタット施工量：1箇所あたり1.5g x 4箇所

※参考文献「気象庁/周期と加速度と震度の関係」

## 取り扱い上の注意

- 湿潤面、砂や埃が付着している面には使用できません。
- 木や紙のような吸い込みやすい材質に使用されると、シミが残る場合があります。
- 塗装面へ使用すると、塗装に影響を及ぼす場合があります。
- 金属に使用すると変色をおこす場合があります。
- 撥水、撥油性のある面には付着しにくい場合があります。
- 油に弱い素材(ポリスチレン、天然ゴム等)へのご使用はお控えください。
- 直射日光があたる場所、火気の付近、高温になる場所には使用・保管しないでください。
- 本製品は食べ物ではありません。子供や認知症の方、ペットなどの誤飲を防ぐため、置き場所に注意してください。飲み込んだ場合は無理に吐かせず、すみやかに医師の診察・手当をうけてください。
- 目に入った場合、水で数分間注意深く洗ってください。違和感のある場合は、医師の診察・手当をうけてください。
- 本製品は地震などの揺れによる転倒や落下を抑止するためのものです。災害で生じた破損やトラブル、ケガに対しては責任を負いかねます。