

ラフトフリーで造形を実現！ 3D ステージシーラント®

3Dプリンター用ステージ接着剤

- ▶▶ 画期的なステージシーラント剤
- ▶▶ 造形後の剥離が容易！

型名 ATP-101

(PP/ABS/PLA フィラメント共用)

特許取得済

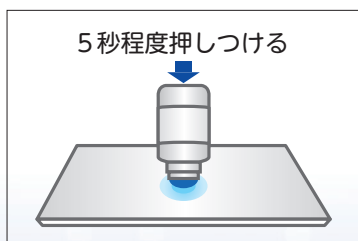
本製品のご購入はこちらから

<http://www.tokyoink.co.jp/products/shops/>

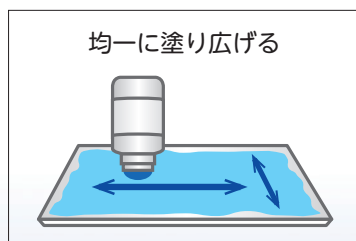


- ステージへ均一に塗るだけです。
- ステージへのラフト造形無しで、直接データの出力を開始できます。
- 造形後の剥離が容易で、手で剥がすことができます。
- 本材料は水で洗い流すことができます。

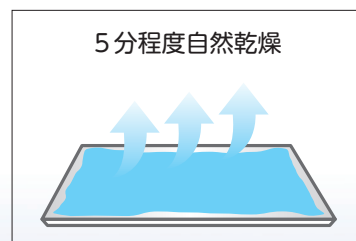
使用方法



- 1 容器を逆さにし、ステージに5秒程度スポンジを押しつけ液を馴染ませる。



- 2 液の表面が均一になるように、スポンジでステージに塗り広げる。



- 3 塗膜を5分程度自然乾燥させた後、造形を開始する。

- ステージを加熱する前に塗布、乾燥させることにより、綺麗な塗布面が得られます。(ステージが高温の状態では塗布するとスポンジを破損する恐れがあります。)
- 造形終了後、ステージがホームポジションに戻り、ステージの温度が下がってから造形物をそのまま取り外すか、ステージ板を外部に取り出し剥離して下さい。
- ステージ上の塗膜は、造形終了後に毎回水で洗い流して下さい。
- スポンジが乾いた場合は、容器を逆さにしてスポンジを数回ステージに押し付けると、再びスポンジが濡れて使用可能となります。

【分類】 水性形接着剤

【成分】 アクリル樹脂 (20%) / シリカ (2%)

【用途】 3D プリンター用ステージ

【正味量】 30 ml

【取扱い上の注意】

- 本来の目的以外には使用しないで下さい。
- 誤飲を避け、幼児、子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 使用後は速やかにキャップを締め、容器を立てて涼しい場所で保管して下さい。
- あやまって皮膚に付着した場合は、多量の水で洗い流して下さい。
- ステージの材質や温度など、条件によっては造形中の変形やエッジの剥離が生じる場合があります。

免責事項

- ・ 記載情報の正確性については万全を期しておりますが、特定用途に対する信頼性、適合性、安全性、合法性を保証するものではありません。
- ・ 当社は本製品の使用により得られる結果に関し、一切の法的責任を負いません。
- ・ 本製品の仕様は予告無しに変更する場合がありますので、ご了承下さい。

製造販売元 東京インキ株式会社 市場開発部
〒114-0002 東京都北区王子1丁目12番4号
TIC 王子ビル

TOKYOink