

3Dスキャン用反射・透過防止剤

ファイン・レーザーキャッチ

FC-154

3Dスキャンの対象物にスプレーすると表面に微細な粉末が均一に付着し、レーザー光の反射や透過を防ぎます。

<特徴>

形状を捉え難かった光沢面や透過面もくっきりとデジタル化できます。
不要になったら簡単に除去できます。
エタノールを主成分とした速乾性で有機則に該当しない製品です。

<使用方法>

- ① 使用前に缶をカラカラと音がするまで、よく振って下さい。
* 未使用品や長時間保管された製品をご使用になる際は特によく振ってからご使用ください。
- ② 目的物より20～30cm離して均一に塗布して下さい。
* 測定後は表面を刷毛等で払うか、布でふき取って下さい。

<内容量>

420ml スプレー

<荷姿>

24本/段ボール



 **ファインケミカルジャパン株式会社**

〒135-0032 東京都江東区福住 1-15-3

TEL 03-3643-8877 FAX 03-3643-8890