

# AD 技研グループ ポリアセタールやポリエチレンなど 難付着素材への塗装

## 難付着素材への塗装【開発品】

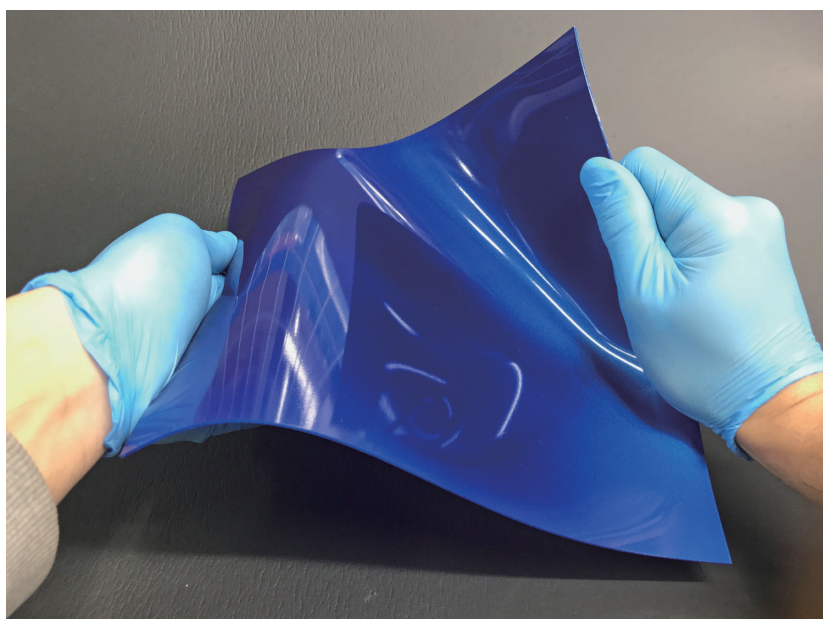
独自開発のプライマーを使用するなどの方法で、これまで技術的に難しいとされてきたポリアセタール(POM)やポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)、その他エンジニアリングプラスチック素材への塗装を可能にしました。

### 特徴 FEATURE

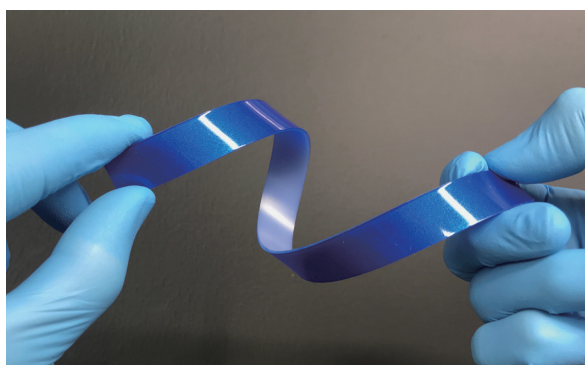
詳しくはご相談ください

- 1 素材に合わせ、プライマー(接着塗料)の塗布などを行うことで、難付着素材への塗装が可能。
- 2 ギア部品などに使われているポリアセタール(POM)への塗装が可能。
- 3 ポリエチレン(PE)への塗装が可能。ひねったり曲げたりしても塗膜はやぶれません。
- 4 キッチン用品などに使われているポリプロピレン(PP)への塗装が可能。

(使用例) タッパーの容器やフタ、ラジコンのギア、自動車のバンパー、など



ひねったり曲げたりしても大丈夫です



エンジニアリング  
プラスチック素材  
への塗装もOK



難付着素材への塗装が可能になりました

