

## シリコンゴムへの塗装

### 外観塗装

#### 文字透過タイプ

シリコンゴムキートップの文字色から外観色まで塗装をします。

その後、文字をレーザーカット。

半透明の塗膜(10~20 $\mu$ )なので、キーが照光式の場合では、光が透過します。

また、文字透過を必要としなければ、レーザーの代わりに印刷も可能。

#### 摩耗性タイプ

印刷・レーザーの文字消えのため表面処理を行い、クリアー塗装で摩耗性をUP。

シリコンゴムのキーパッド等に適用した場合には、キー表面の大幅な耐摩耗性向上(文字消え防止)が期待できる塗装です。

#### 用途

船舶の操作ボタン等



### 潤滑塗装

シリコンゴムに潤滑塗装を施し、ゴミ付着防止・滑り性を向上させます。

相手部品にOリング・パッキン等を装着する際、ゴミが付着しておりますとリークの原因になります。

その防止策としてお勧め致します。

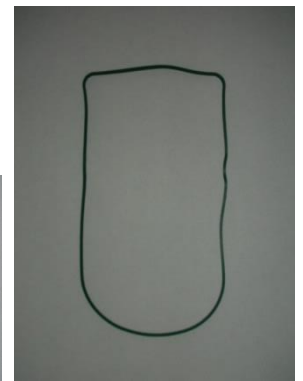
また、開閉部に使用されますOリング潤滑性にも優れております。

塗装の下地としましては、ゴム(NBR/シリコン/EPDM)等に適用ができます。

塗装の外観色は、半透明色です。

#### 用途

筐体の防水パッキン・飲食関係の機器等



## 特殊なプライマー塗装

金属にシリコンゴムを成形しても密着致しません。

そこで金属にプライマー処理をすることで成形が可能になります。

マスキング塗装が可能です。

