

# 耐腐食エリール 高弾性エリール

elitel

## 独自の技術で ニーズに即した新性能を提案

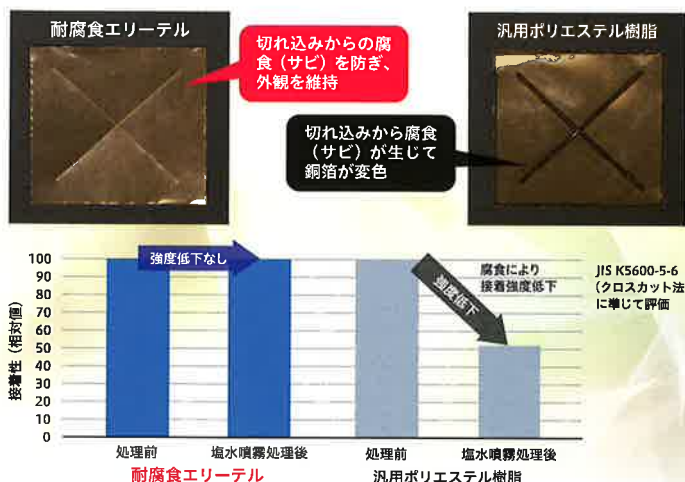
### エリールとは

共重合ポリエステル樹脂「エリール」は、プラスチック材料、金属材料など幅広い材料に対して優れた接着性を発揮します。独自のポリエステル重合技術を駆使し、「耐腐食グレード」や「高弾性グレード」などニーズに合わせた新たな製品を開発しました。



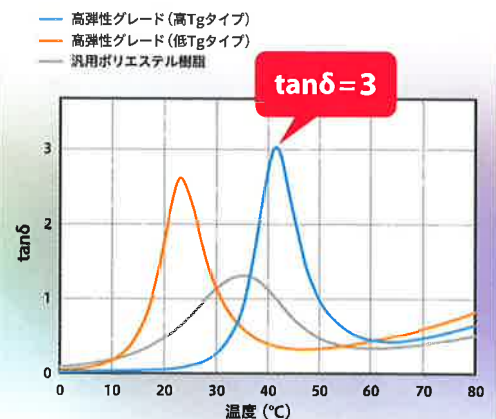
### 耐腐食エリール

一度で防錆処理と接着層塗工の2つの機能を同時に発現することができ、工程簡略化に役立ちます。メッキレスで金属の腐食を抑制できる環境にも配慮した製品です。



### 高弾性エリール

一般的なポリエステルに比べて、非常に高いtanδを示すポリエステル樹脂を新たに開発しました。高弾性による、高い衝撃吸収性能が必要とされる分野での利用が可能です。



# Thermoplastic copolymeric polyester

## CORROSION RESISTANCE ELITEL

## HIGH ELASTICITY ELITEL

elitel

# Proposal of new performance with UNITIKA's unique technology

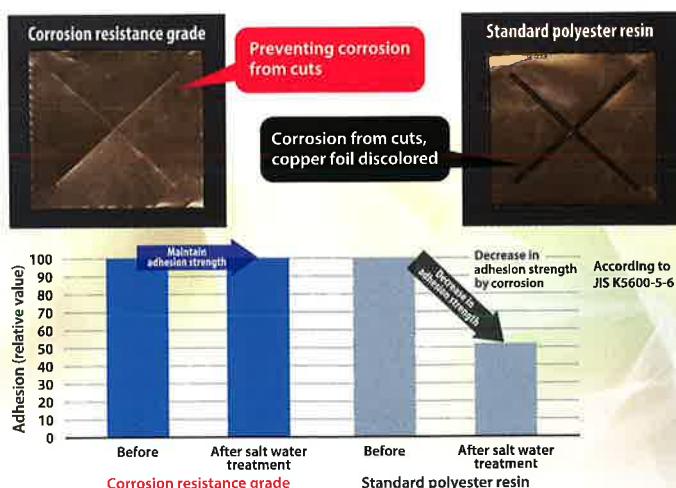
### About ELITEL

UNITIKA ELITEL resins, thermoplastic copolymeric polyester, exhibit excellent adhesion properties to various materials, such as plastic and metal materials. With our polyester polymerization technology, new products 'Corrosion resistance grade' 'High elasticity' have been developed.



### Corrosion resistance ELITEL

Two functions of rust prevention and adhesive can be added with one coating. It can prevent metal corrosion without plating (eco-friendly).



### High elasticity ELITEL

Higher  $\tan\delta$  polyester resins compared to standard one have been newly developed. It can be used in fields where high shock absorption performance is required.

