

## Plastic Coating Compound, Strippable

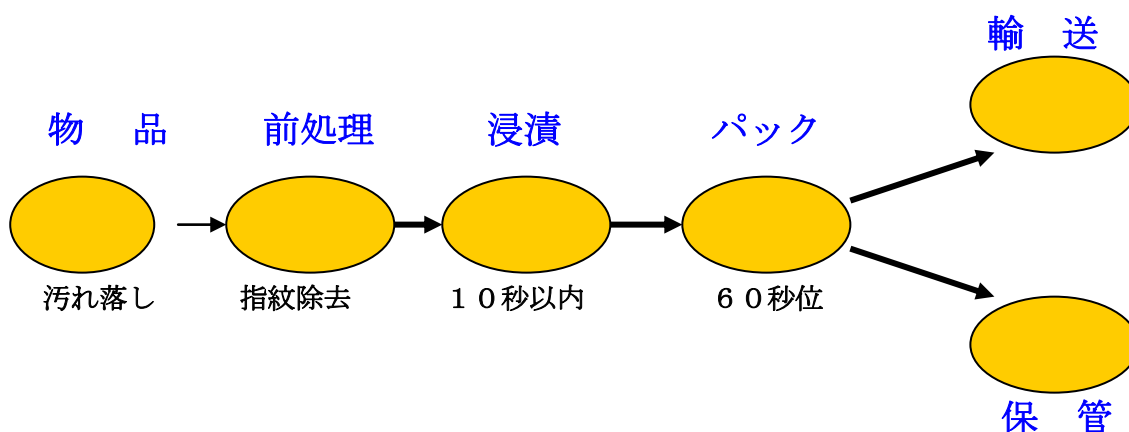
## Seal Peel SC



シールピールSCは、精密測定工具、切削工具、機械、船舶、自動車、航空機部品等の防錆防毀損の目的で約50年間以上、積み重ねてきた実績と信頼性によって今日皆様に広く使用されております。特にパルプ・綿花を主原料とした植物由来の樹脂に植物オイルと高度精製油を配合したプラスチック保護剤は耐衝撃性・耐寒性・耐熱性に優れているため、金属製品・部品の長期貯蔵保管と厳しい環境下での、陸・海上輸送の塩害・風害に対応できる特性を有し、必要な時、いつでも簡単にバナナやミカンの皮を剥ぐように取ることができ、また再度使用することも可能です。当該商品は従来からご利用頂いておりますシールピールED-7を最少ロット5kg入りパックにご提供している商品です。

## 簡単な作業の流れ

シールピールSCの使用適温度は 180℃～190℃以内



## 簡単な作業手順

### 1, 保護しようとする物品の前処理

物品に油分、ゴミ、指紋が付着していると錆の発生原因になりますのでシールピールで保護する前に有機溶剤や指紋除去剤(シールコート85)等で清浄して下さい。

### 2, 作業開始 温度調整付きの電気式の容器等をご利用下さい。

まず差込プラグを電源に入れます。次に温度コントロール付きの溶解タンクの中に
細かく切ったシールピールを八分目位入れて、上蓋してタンクの指示ダイヤルを
<b>180℃</b> に合わせます。(使用温度は180から190℃以下です。)
<b>1時間から2時間程</b> したら、そっと上蓋を開けて中のシールピールを <b>金属棒でかるく攪拌</b> して
全体がまじり合うようにして下さい。(溶ける時間は容量により異なります。)
泡が小さくなって来たらその中に <b>数秒間</b> 、物品を入れて引き上げます。この時 空気中への
放熱作用で30秒から60秒で形状通りに防錆保護されます。そのまま作業台の上に
置けますが形状の外観を奇麗に見せる場合には、しばらく紐や針金やマグネットを利用して
吊るして置くと仕上がりが綺麗です。
使用しているうちにタンク内の液面が減ってきますのでタンクの四隅の所に細かくした
<b>シールピールのブロック</b> をつぎたして補充して下さい。60時間以上熱が加えられますと分解
しますので出来るだけ速めにお使い下さい。
作業場の環境を快適にするために容器やタンクの設置場所を考え、 <b>換気扇やダクト</b> の設置が
必要です。 但し製品には有害な成分は含有してありません。

## 使用上の注意

- シールピールは**180℃～190℃**で使用して下さい。液温度が**210℃**を越えますと引火の恐れがありますので、200℃以上には絶対に温度を上げない様に管理して作業下さい。
- 作業中は高温ですので**ヤケド**をしない様に**保護手袋**や**作業用の前掛け**を着用して、安全対策を考え作業を行って下さい。
- 都市ガスやプロパンガスでの**直火での作業は引火して危険**ですので避けて下さい。  
シールピールを溶かすには間接加熱出来る電気式の容器を利用して下さい。  
作業終了後は、安全のために容器や溶解タンクの電源を切って下さい。
- 残ったシールピールは翌日以降の作業で出来るだけ使い切ってください。

## 性 能

使用温度	180℃～190℃
加熱限界温度	200℃
浸漬時間 (デップ)	5～10秒
硬化時間	30秒～60秒
引火点	220℃ (液状時)
引張力	26Kg / cm <sup>2</sup> 以上
外 観	薄茶褐色固形 <span style="float: right;">*ロットにより色ぶれ多少有り</span>

## 組 成

主 成 分	セルロース樹脂…	天然綿花・パルプより加工
	植物性油…	大豆油を加工 <b>FDA 認可品</b>
	高度精製油 …	タウゴマの種子より採取精製
	酸化防止剤…	石油炭化水素 (防錆剤として) <b>FDA 認可品</b>

FDA・・・アメリカ食品医薬局の略

## 荷 姿

5Kg 箱入り・・・約 500g ブロック×10 個



## 備 考

- 消防法 : 火災予防条例 指定可燃物 可燃性固体
- PRTR(特定・1種・2種) : 非該当(環境庁の指定している有害化学物質は含有していません)
- RoHs 規制 : 非該当
- PFOS 規制 : 非該当
- EU REACH (SVHC の 15 種類) : 非該当