

信頼のケミカルプロダクツ

塗布して速乾性の合成ゴム皮膜をつくり 薬品、水分、サビ、キズから  
金属表面を保護、不要になれば手ではがすことができる

## ピールラバー

ピールラバーは、塗布しますと15~20分で乾燥して丈夫で弾力性のある合成ゴムの皮膜をつくります。この皮膜は、薬品、水などをシャットアウトして、金属をサビ、腐食から守るほか、マスキングにも利用でき、合成ゴムとしての耐衝撃性、電気絶縁性などの特性を生かして、金属の保護材としても使用できます。皮膜は、不要になれば手で簡単に剥がすことができます。

### 特長

- 速乾性なので、短時間で処理できます。
- 皮膜は、丈夫で弾力性にとみ、耐衝撃性があります。
- 皮膜は、耐水、耐薬品、耐候性があり、電気絶縁性です。

### 用途

- 機械、治工具、車両、タンク、パイプなどの防錆と保護。
- 海岸や船上など、潮風や海水の影響を受ける場所にある機械、器具の防錆と保護。
- ガラス製品の破損防止。
- 研磨面、メッキ面の保護。
- 金属加工中のマスキング材として。
- 電気部品、器具の絶縁、保護材として。
- 金属を薬品に浸漬するときに用いるフックやハンガー、カゴの保護コーティングに。

### 技術資料

粘度：7,000~9,000cP 25℃ B型粘度計  
比重：0.88  
固型分：25%  
抗張力：232kgf/cm<sup>2</sup> JIS Z1708  
伸長度：155%  
引火点：5℃(消防法：第4類第一石油類)

- ★できた皮膜の耐熱温度は、60ミクロンで持続温度なら160℃以下、30分以内なら、200℃まで。
- ★色は着色で、標準品はブルーまたはクリアです。量がまとまり、納期に余裕がいただけるときは、ご希望の色に着色することができます。



### 荷姿

- 塗布面積 1ℓで1~3m<sup>2</sup>
- 4ℓロイヤル缶入り。
- 18ℓロイヤル缶入り。

### 使い方

- 塗布する面のサビ、ゴミ、油を完全にに取り除きます。(油分の除去には、メタルクリーンをご使用ください。)
- ピールラバーをそのまま、ハケで塗布します。(粘度が高く、塗布しにくいときは、トルエンまたはキシレンで稀釈します。ラッカーシンナーやアルコールは使用できません。)
- 屋外での金属保護に使用するときには、つぎの膜厚が必要ですから、約20分の間隔をおいて、目的の膜厚になるまで重ね塗りをしてください。  
☆3ヵ月以上6ヵ月以内…300ミクロン  
☆6ヵ月以上1年以内…500ミクロン

### 使用するときの注意

- 屋内で作業するときには、換気を充分にしてください。
- 引火点が低いですから、火のそばでは用いないようにしてください。