

塗布で用い、使用後手ではがすことができる
合成ゴムのマスキング剤

ピールラバーM

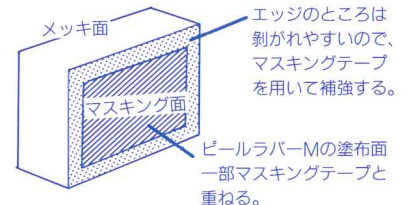
ピールラバーMは、金属を化成処理するときのマスキング剤で、塗布しますと15~20分で乾燥して丈夫で弾力性のある合成ゴムの保護膜をつくります。
この皮膜はつぎにあげる性能があり、金属の一般化成処理、メッキの前処理、本処理にご使用いただけます。
使用後は、皮膜は手ではがとることができます。

使い方

1. マスキングする面の、サビ、ゴミ、油を完全にとります。
2. ピールラバーMをそのままハケで塗布します。(粘度を低くする必要のあるときは、専用の溶剤を用いてください。
ラッカーシンナーやアルコールは使用できません。)
3. 15~20分で乾燥して、丈夫で弾力性のある合成ゴムのマスキング皮膜ができます。

【塗布するときの注意】

ピールラバーMは、化成処理、メッキ処理中に剥離しないよう、密着性を強くしてありますが、反面、可剥性でもありますので塗布する面によっては、マスキングテープで補強しなければマスキング効果が損なわれることがあります。
右の図は、マスキングテープが必要な一例です。



【使用するときの注意】

- 屋内で作業するときは、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。

荷 姿

4kg広蓋丸缶入り。15kg口イヤル缶入り。

この製品の容量、品質、包装につきましては、当社に責任がありますが、この製品を用いて処理された結果について責任をおうことはできません。
はじめてのご使用にあたっては、テストで結果を確認されるようおすすめします。

ピールラバーMの性能

化成処理

	電 解 洗 浄	塩 酸 酸 洗	混 酸 酸 洗
液 組 成	炭酸ソーダ 12g/l 第三磷酸ソーダ 30g/l か性ソーダ 4g/l	塩 酸 50%	硫 酸 8容 硝 酸 4容 水 1容
液 温	30 °C	常 温	常 温
処 理 時 間	2 分	5 分	2 分

メ ッ キ

種 類	銅	ニッケル	クロム	銀	金
液 組 成	高濃度青化浴	変形ワット浴	クロム硫酸浴	青 化 浴	酸 性 浴
液 温	60 °C	60 °C	55 °C	20 °C	50 °C
電 流 密 度	5~10A/dm ²	5~10A/dm ²	50A/dm ²	2A/dm ²	2A/dm ²
P H	12.0~13.0	3.0~4.0	—	12.0	6.0
処 理 時 間	30 分	30 分	5~10時間	2~10時間	15 分

技術資料

粘 度：6,500~6,800cps 25°C B型粘度計
比 重：0.88
固 型 分：25%
抗 張 力：232kgf/cm² JIS Z1708
伸 長 度：155%
引 火 点：5°C

☆標準品の色はグリーンです。量がまとまり、納期に余裕がいただけるときは、ご希望の色に着色できます。