

メッキマスクング

用途

- 装飾仕上げや摩耗や腐食からの保護のためのメッキ処理時のメッキ処理をしない箇所のマスクング



お客様の困り事

- 耐薬品性や耐電圧が低い場合にテープがマスクングとして十分機能しない
- 糊残りが発生すると洗浄の手間が発生する

類似用途

- <航空宇宙> 着陸装置
- <自動車> ブレーキパッド、エンブレム
- <電子機器> 回路基板
- <石油/ガス> カップリング、ねじ



製品選定などのご相談がありましたら
ぜひお問い合わせください。

お問い合わせはこちら

お探しの情報が見つかりませんか？
お客様の課題に合ったソリューションを見つける
お手伝いをします。

他のソリューションはこちら

提案製品

- 3M™ メッキ用マスクングテープ 470



テープの特長

基材	紙	プラスチック [PVC]	ガラスクロス	金属
粘着剤	ゴム	アクリル	シリコーン	
特長	耐熱	耐薬品	耐摩耗	その他 [伸び良好]

- 耐薬品性に優れ、電気めっき溶液がテープに滲んでマスクングされた部分に縞や染みができにくい
- 追従性に優れ、様々な部品形状や不規則な表面にも追従
- 糊残りやテープ切れがなく綺麗に剥がしやすい

関連製品

製品名	基材	粘着剤	対応溶液温度	製品ページ	特設サイト
3M™ メッキ用 マスクングテープ 470	PVC [伸び良好]	ゴム系	121°C		
3M™ 鉛箔テープ 420	鉛箔 [凹凸追従]	ゴム系	110°C		
3M™ アルミ箔テープ 425	アルミ箔 [凹凸追従]	アクリル 系	149°C		
3M™ ポリエステルテープ 8992	ポリエステ ル[平面向き]	シリコー ン系	200°C		—

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3M、スコッチは、3M社の商標です。©3M 2025. All Rights Reserved.

スリーエムジャパン株式会社 テープ・接着剤製品事業部
<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>