

PSA610-SM

メチル系シリコーン粘着剤

PSA610-SMは、メチル系シリコーン粘着剤です。耐熱性、耐候性、耐薬品性などに優れています。シリコーンレジン・ゴム処理ガラスクロス、フッ素樹脂、ポリイミド、ポリエステル、アルミ箔などを基材とした耐熱性粘着テープの粘着剤に最適です。

特長

- 広い温度範囲で優れた粘着性を示します。
- 種々の材質に粘着します。
- 耐湿性、耐候性、耐薬品性に優れています。
- 粘着剤の移行がほとんどありません。
- タックと粘着性のバランスに優れています。

用途

- 粘着テープ（フッ素樹脂テープ、ポリイミドテープ、金属テープなど）

特性例

硬化前

項目		特性値
外観		無色透明
粘度 (25°C)	Pa·s{P}	100{1,000}
不揮発分 (150°C、45min)	%	60

比重 (25°C)		0.98
溶剤		トルエン

硬化後の粘着特性

項目		特性値
180度ひきはがし粘着力*1	N/25mm	10.7
プローブタック*2	N/cm ²	7.2

*1試験条件

基材 : ポリエステルフィルム(25μm)
 被着体 : ステンレス
 シリコン厚み : 40μm
 硬化触媒 : BPOを1.5%添加(固形分に対して)
 硬化条件 : 10分間風乾後、180°Cで90秒硬化
 引張速度 : 0.3m/分

*2試験条件

基材 : ポリエステルフィルム(25μm)
 シリコン厚み : 40μm
 硬化触媒 : BPOを1.5%添加(固形分に対して)
 硬化条件 : 10分間風乾後、180°Cで90秒硬化
 接着時間 : 0.5秒
 引張速度 : 0.5cm/秒

使用方法

1. 溶剤希釈する場合はトルエン、キシレンが適しています。
2. 触媒としては過酸化ベンゾイル(BPO)を使用します。添加量は主剤の不揮発分に対し1.0~3.0%です。BPOは、衝撃や摩擦に敏感であるため、水、ウェット品等での希釈品として一般に供給されます。したがって、ご使用の際には有効成分濃度の確認をお願いします。
3. 触媒添加後は十分混合してください。また混合時に泡を巻込んだ場合、脱泡してください。
4. 基材にドクターブレードなどで塗布してください。

取扱い上の注意

- 取扱い時には、保護眼鏡および必要に応じて保護手袋を着用してください。

- 局所排気装置を運転し、換気をよくしてご使用ください。
- 引火性があるため、火気のない所で取扱ってください。

保管

- 直射日光を避け、湿気の少ない冷暗所に保管してください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

荷姿・梱包

- 18kgドラム
- 180kgドラム

消防法

危険物第4類第1石油類

特許状況

本書のいかなる内容についても、関連特許が存在しないことを暗示したものと解釈してはならず、またいかなる特許についても、その権利者による許可なく、その特許が対象とする発明を実施するための許可、誘因または推奨を構成するものと解釈してはなりません。

製品の安全性、取り扱いおよび保管

製品の安全情報、安全な取扱手順、個人用保護具(必要な場合)、緊急サービスの連絡先情報、および安全な保管に必要な条件については、最新の安全データシート(SDS)および製品ラベルで確認してください。SDSは www.momentive.com で入手するか、あるいは MPM の担当者にご依頼ください。他の素材を MPM 製品(例:プライマー)と合わせて使用する際は、追加的な注意が必要になる場合があります。他の素材の製造者による安全情報を読み、それに従ってください。

制限

お客様はモメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ製品を評価し、特定の用途に対する使用適合性をご自身で判断する必要があります。

お問合せ窓口

製品の価格、取り扱い状況およびご注文については、[Momentive.com/Contact us/ CustomerService/](https://www.momentive.com/Contact-us/CustomerService/)からカスタマーサービスへご連絡ください。

パンフレットおよび技術情報については、弊社ウェブサイトwww.momentive.comをご覧ください。

免責条項:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含まれており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかなる保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーおよびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの素材、サービス、推奨、または提言が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべてのテストや分析を特定および実施して、サプライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプライヤーの標準販売条件の規定または本免責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみなされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または使用提案に関するいかなる記載も、当該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはならず、あるいはライセンスの付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サービスまたは設計の使用の提案を意図してはならず、また使用提案として解釈してはなりません。

Momentive および Momentiveのロゴは、Momentive Performance Materials Inc.の商標で

す。