



A DOW and TORAY Joint Venture

テクニカルデータシート

DOWSIL™ APZ-6601

プラスチック、ゴム、ガラス、金属などの表面に塗布するのに適した接着性プライマーです。

特徴と長所

- 被塗物表面に広がりやすく、塗りやすい
- 基材と上塗り層の接着強度を向上します
- 硬化後は被塗装性に優れた表面になります

組成

- シラン混合物
- 溶剤

用途

- ゴム、プラスチック表面へのプライマー
- ガラス表面へのプライマー
- 金属表面へのプライマー

代表特性

出荷規格ではありません。

試験項目	単位	測定値
外観		無色液状
色(APHA)		30以下
有効成分	%	4.5–5.5

製品概要

DOWSIL™ APZ-6601 はプライマー組成物でプラスチックやゴム、ガラス、金属などに塗布し、接着剤、コーティングなどと基材の接着性向上に寄与します。このプライマーはディッピング、パッド、はけ塗り、バーコート、ローラーコートなどの様々な方法で塗布することができます。硬化させたのち、接着剤やコーティング剤などを塗布してください。

使用方法

プライマーとしての性能は事前に少スケールでの実験などでご確認ください。DOWSIL™ APZ-6601 の性能を最大限に発揮するため、塗装される表面は清浄にしてください。本製品は引火性の溶剤を含んでおりりますので十分に換気された場所で作業を行ってください。

©TM: ダウ・ケミカル・カンパニーまたはその関連会社の商標
DOW TORAY の商標の TORAY の部分は、使用許諾のもとで使用している東レ株式会社の商標です。
DOWSIL™ APZ-6601

使用方法(続き)

1. 基材表面はアセトンやトルエンなどの溶剤を用いて清拭し、ほこり、油分、水分などがない状態にしてください。
2. DOWSIL™ APZ-6601 はディッピング、はけ塗り、バーコーター、ローラーなどを用い、薄く均一に塗布して下さい。
3. 塗布後 15 分以上自然乾燥し溶剤を除去してください。
4. 高温（80°C 以上）で 60 分以上乾燥し、硬化してください。
5. 放冷したのち、接着剤・コーティング剤などを塗布、乾燥させてください。

使用上の注意

使用に際し必要な安全情報は本データシートには記載されていません。ご使用の前に、安全データシート(SDS)及び、パッケージ又はパッケージのラベルに表示されている注意書きをよく読んで、使用上の安全をはかって下さい。安全データシート(SDS)はウェブサイト、dow.com/ja-jp にアクセスしてお求めいただけます。

医療・医薬品用途への制限

本製品は（ヘルスケア用途製品を除き、）一般工業用途向けに開発・製造されたものです。弊社製品は、医療または医薬用途向けに適合するものとして、試験されておりません。また、そのように表明されるものでもありません。

健康および環境に関する情報

弊社は、お客様の製品安全の必要性をサポートするために、広範囲におよぶプロダクト・スクワードシップの組織やチームおよび各地域にて対応可能な製品安全並びに法令遵守のスペシャリストを有しております。

さらなる詳細な情報については、弊社のウェブサイト dow.com/ja-jp、または弊社の担当営業までご連絡下さい。

dow.com/ja-jp

免責事項：使用条件や適用法令は場所によって異なり、また、時の経過により変更される場合がありますので、お客様におかれましては、本書記載の製品及び情報がお客様の使用（用途）に適しているかどうかを判断し、お客様の作業現場及び廃棄について、適用法令の遵守を確実にする責任があります。また、弊社又はその他の者が所有する特許権の侵害がないことを表明・保証するものではありません。本書記載の製品は、ダウが事業展開する特定の地域で販売あるいは使用できない場合があり、紹介された内容に関しては、特定の国での使用(用途)が承認されていない場合があります。「ダウ」又は「弊社」への言及は、特に明記しない限り、お客様に製品を販売するダウの法人を意味します。商品適格性又は特定目的のための適合性についての默示的保証はすべて明示的に除外され、保証するものではありません。



A DOW and TORAY Joint Venture