

## テクニカルデータシート

### DOWSIL™ M Additive

溶剤系用シリコーン系塗料添加剤、レベルング性、すべり性、キズ付防止性を付与します

#### 特徴と長所

- 溶剤系塗料インクでレベルング性を向上し、すべり性、傷付防止性を付与します
- グロスおよび、塗膜欠陥を改善します

#### 組成

- カルビノール官能基をもつポリエーテル変性シリコーンの
- 10 wt% キシレン/トルエン溶液

#### 用途

- 溶剤系PCMコーティング
- 溶剤系ウレタン塗料（外装、屋根、床用、車両）
- 溶剤系インク、OPニス
- 溶剤系フィルムコーティング剤

#### 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		無色から淡黄色透明液体
比重 25°C		0.875-0.895
有効成分	wt%	10
希釈剤		キシレン/トルエン

#### 使用方法

DOWSIL™ M Additive は、少量添加で効果があります。 DOWSIL™ M Additive の標準添加量は、0.1~0.5 wt%ですが、最適添加量は、塗料の処方、溶媒、樹脂系および固形分によって異なります。十分な性能を得るには、事前テストの徹底が必要です。

#### 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、安全な使用や身体的および健康上の危険に関する情報のため、安全データシート(SDS)および容器ラベルをよく読んでください。安全データシート(SDS)はウェブサイト、[dow.com/ja-jp](http://dow.com/ja-jp)にアクセスしてお求めいただけます。

包装単位	1 kg 缶, 15 kg ミニドラム, 170 kg ドラム。
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・スチュワードシップの組織、および各地域にて対応可能な製品安全並びに法令順守のスペシャリストで構成されたチームを有しています。  さらなる詳細な情報については、弊社のウェブサイト <a href="http://dow.com/ja-jp">dow.com/ja-jp</a> 、または弊社の担当営業までご連絡下さい。

[dow.com/ja-jp](http://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