

## 用例

TEGO® Glide 4568 は優れたレベリング性と強力なスリップ滑り性をもたらします。溶剤、UV、水系処方で使用可能。

## 重要な利点

- 優れたレベリング
- 良好なスリップ滑り性
- 汎用用途

## 効果

## クレーター防止効果



## 流動性促進



## スリップ効果



## ブロッキング防止

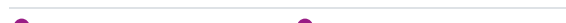


## 低起泡性



## 適性

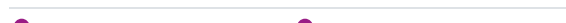
## 水系



## 100% 2液硬化

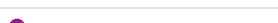


## 顔料配合



● 不適 ● 一部適する ● 適する

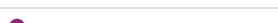
## 溶剤系



## 放射線硬化型



## クリアー塗料



## 技術情報

有効成分量	100 %
外観	透明液
化学処方	ポリエーテルシロキサンコーポリマー
粘度	approx. 275 mPas

## 溶解性

水	エタノール
●	●
TPGDA	アセトン
●	●
酢酸ブチル	ミネラルスピリット
●	●

● 不溶 ● 一部溶解 ● 溶解

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.05 - 0.5 %

## 処方手順

- 供給時または前希釈時に塗料を追加することができます。
- 適した溶剤で前希釈することによって、調剤と混入を簡素化します。

## 取り扱いおよび貯蔵

- 未開封状態で保管されるなら、製品の貯蔵期間は、製造から60か月です。
- 低温では、可逆的な懸濁が起こります。

## 代表的な用途

- 木材用塗料
- 一般工業用塗料
- 自動車OEM塗料
- 自動車補修用塗料

この文書に記載した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組等は記載されず、また、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発露によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を念に行う義務を負います。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)