

## 用例

TEGO® Glide ZG 400は、相溶性が高く、良好なスリップ特性およびレベリング特性を提供します。広範囲の異なる用途に使用できます。

## 重要な利点

- 良好なスリップ性
- 高い相溶性
- 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        | 溶剤系    |
|-----------|--------|
| ●         | ●      |
| 100% 2液硬化 | 放射線硬化型 |
| ●         | ●      |
| 顔料配合      | クリアー塗料 |
| ●         | ●      |

● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

- 木材用塗料
- 建築塗料
- 一般工業用塗料
- 印刷用インク

## 技術情報

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 有効成分量 | 100 %             |
| 外観    | 透明～微濁液体           |
| 化学処方  | ポリエーテルシロキサンコーポリマー |

## 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

元封状態にて-40 ~ +40の範囲で保管された際、製品は製造日から少なくとも24ヶ月の保存期限を持つ。

## MSDS &amp; REGULATORY INFORMATION



この文書に記した情報、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、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・試験を入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)