

用例

TEGO® Glide 110は、優れたクレーター防止効果を示します。非常に効果的なため、広範囲な塗料に使用できます。

重要な利点

- 優れたクレーター防止効果
- 良好なスリップ性
- 高効率

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

- 一般工業用塗料
- 木材用塗料
- 建築塗料

技術情報

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 有効成分量 | 100 % |
| 外観 | 透明液 (15°C 未満で曇って濁度が高くなるが、加温により透明に戻る) |
| 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

- 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。

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、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