

基材潤滑剤

# DYNOL™ 960

## 用例

DYNOL™ 960は、シロキサン系スーパーウェッターで、水系塗料およびインキ中、類まれな基材潤滑性と良好な流動およびレベリング性を与えます。

## 重要な利点

- 優れたクレーター防止および除去
- 良好な流動性とレベリング性
- 非常に良い基材濡れ性

## 効果

### 基材濡れ性



### クレーター防止効果



### 流動性促進



### 消泡



### 静的表面張力の低減



### 動的表面張力の低減



## 技術情報

有効成分量 100 %

外観 透明有色液

化学処方 ポリエーテルシロキサンコポリマー

溶剤 -

## 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: 0.1 - 1.0 %

## 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。
- 粉碎および後添加工程中に導入可能

## 取り扱いおよび貯蔵

直射日光から遠ざけること。コンテナーは乾燥、冷涼、およびよく換気された所で密閉した状態で保管すること。製品は凍結融解に対し安定だが、冷温時に層分離または凍結した場合、使用前にコンテナーを40°Cに温めよく攪拌すること。最新の情報についてはSDSを参照。

## 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

- プラスチック塗料
- 木材用塗料
- 一般工業用塗料
- 印刷用インク

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・仕組みは記載されず、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展によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザは納入された製品の検査、試験を入念に行う義務を負担します。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、同社を推薦するものでも、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)