

## 基材湿润剤

# DYNOL™ 980

### 用例

DYNOL™ 980 はポリエーテル変性シロキサンに基づく超湿润剤で、水系塗料やインキに類まれな基材濡れ性と、良好なフローと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	ポリエーテル変性ポリシロキサン
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。最新の情報に関しては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	クリアーアート
●	●

● 不適 ● 一部適する ● 適する

### 代表的な用途

- 一般工業用塗料
- プラスチック塗料
- オーバープリントワニス
- 木材用塗料

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)