

## 用例

### 重要な利点

- スプレー塗装時の微粒化
- 水系塗料に高く適する
- 低VOC塗料向け

### 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

### 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
- 輸送車両用塗料
- 木材用塗料
- 家具塗料

### 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

### 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

- 供給時に追加することを推奨します。
- レットダウン時に添加することを推奨します。

### 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。

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・試験を念入り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)