#### 基材湿潤的

# SURFYNOL® SE-F

# 用例

SURFYNOL® SEFは、良好な抑泡性と濡れ性を併せ持つ、自己乳化型界面活性剤で、水系塗料およびインキに容易に配合されます。

## 重要な利点

- 動的濡れ性と優れた起泡制御の組み合わせ
- 印刷時に直接、攪拌力を抑えた後添加でも、容易に混合される
- 食品接触対応処方に適する

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		

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
•	•

# 代表的な用途

- 自動車OEM塗料
- 木材用塗料
- 印刷用インク
- 缶用塗料

# 技術情報

有効成分量	80 %
外観	透明有色液
化学処方	自己乳化アセチレンジオール系配合型界面活性剤
溶剤	水

<b>*</b>	エタノール
•	•
ГРСДА	アセトン
•	•
酢酸ブチル	ミネラルスピリット
	•

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.1 - 2.0 %

### 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。

# 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ヵ月です。
- 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である。万一低温保管により製品が層分離または凍結した場合、コンテナーを40℃に加温し、使用前によく撹拌すること。

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、記述内容は保証に試験当しません。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もありません

Evonik Operations GnbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

