

## 用例

## 重要な利点

- 低粘性メトキシ官能性シリコン樹脂
- 常温にて、触媒と加水分解/縮合反応で取り込まれる湿気による硬化
- 温度を掛け完全な硬化塗膜を得る際、低い発煙および低い臭気の発生

## 適性

## 水系



## 溶剤系



## 高固形物



● 不適  一部適する  適する

## 代表的な用途

- 工業設備向け熱安定性塗料
- 防食塗料
- オープン、燃焼炉、工場配管、焼却炉

## 技術情報

有効成分量 Approx. 90 %

外観 透明から濁った色の液体 (製品性能は濁りに影響されない)

納入形態 液体

溶剤 キシレン

粘度 (25D) Approx. 130 mPas

## 溶解性

## キシレン



## ダワノールMPA



## 酢酸ブチル



## シクロヘキサノン



● 不溶  一部溶解  溶解

## 処方手順

- 最大650 °Cの耐熱性を継続的に得るために、メタリック顔料および特殊製剤を使用してください。
- 
- 
- 使用原料の水分率は、0.05%未満であるべき。

## 反応硬化条件

- 
- 触媒 (例、テトラ-n-ブチルチタネート:テトラ-N-グアニジン = 1:1) をバインダー固形分に対して0.5-5%添加を推奨する。触媒は(2液硬化では)塗装直前に添加すること。
- 

## 取り扱いおよび貯蔵

## MSDS &amp; REGULATORY INFORMATION



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プロセスの構造・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。当社製品のユーザー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)