

# 耐候性塗料用樹脂 ゼッフル SE-405

 TECHNICAL  
DATASHEET

ゼッフル SE-405 は環境にやさしい高耐候性水性塗料用フッ素樹脂エマルジョンです。低温造膜に優れたグレードです。

## 概要

- ゼッフル SE-405 は、ビニリデンフルオライド系共重合体にアクリル樹脂を複合化したエマルジョンです。
- フッ素の効果により、**耐候性**、**初期耐水性**に優れています。
- 伸縮性基材への**追随性**に優れ、**コンクリート**や**防水シート**への施工に最適です。
- 低温での造膜に優れ、**現場施工**から**工場施工**への対応が可能です。
- **水系**のため、溶剤臭が無く引火性の心配もありません。

## 一般物性

項目	単位	数値	試験方法
外観	-	乳白色	目視
固形分濃度	mass%	51	150℃、30分乾燥
pH	MPa	7 - 8	pHメーター (25℃)
最低造膜温度	℃	14	温度勾配型 MFT 測定装置
ガラス転移点	℃	18	示差走査熱量計(DSC)
イオン性	-	アニオン/ノニオン	-
平均粒子径	nm	160 - 190	動的光散乱粒子径測定装置

\* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

## 取扱方法／安全情報

- ご使用前に SDS とラベルに記載の注意事項を必ずお読み下さい。
- 当製品は一般産業用ですので、医療用途の原料としての適性や安全性について保証できません。

## 梱包仕様

- 1Kg、18Kg、200Kg

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

<https://www.daikinchemicals.com/jp>

tds-se-405-J\_ver02\_May\_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019