

# 耐候性塗料用樹脂 ゼッフル GK-570

 TECHNICAL  
DATASHEET

ゼッフル GK-570 は耐候性、耐薬品性、防汚性に優れた溶剤系塗料用樹脂です。GK シリーズのスタンダードグレードです。

## 概要

- ゼッフル GK-570 は、テトラフルオロエチレンとビニルモノマーの共重合体で塩素（三フッ化塩化エチレン）は含んでいません。
- 優れた**耐候性、防食性、耐薬品性、汚れ拭き取り性**を示します。
- 様々な光沢・色だしが可能です。
- 常温での塗装が可能で、乾燥に高温を必要としないため、さまざまな基材に塗装することができます。
- 硬化剤としてイソシアネート系との相溶性が広く、メラミン系も使用出来ます。
- スプレー、刷毛、ロールなど、様々な塗装を行う事が出来ます。
- 多用途に使用可能なグレードです。

## 一般物性

項目	単位	数値	試験方法
外観	-	異物・濁り無し	目視
固形分濃度	mass%	65	150℃、1 時間乾燥
溶剤組成	mass%	酢酸ブチル $\geq 97$	ガスクロ法
水酸基価	mgKOH/g	63	計算値
酸価	mgKOH/g	3 - 4	電位差滴定法

\* 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、180Kg

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

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

tds-gk-570-J\_ver02\_May\_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019