

## Hypomer FS-3060

ELEMENTIS

SPECIALTIES

## 羟基丙烯酸树脂

## 产品介绍

- 低粘度
- 高丰满度、光泽与鲜映性
- 固化速度快
- 颜料润湿性佳

## 产品特征

组成	羟基丙烯酸共聚物
外观	澄清粘稠液体
色度	≤ 60 APHA
不挥发份	59 - 62 %
溶剂	二甲苯 / 乙酸正丁酯
比重	约 1.0
粘度	1400 - 2200 cP (25°C)
酸价	10 - 15 mg KOH/g (100 %)
OH 值	约 59.4 mg KOH/g (原液)
OH %	约 1.8 % (原液)
Tg 点	约 48°C (DSC 测量值)

## 应用领域

- 汽车修补漆
- 运输工具、工业涂料

## 溶解性

	稀释性
油漆溶剂 (B.P.100 - 140°C)	O
甲苯	+
二甲苯	+
乙酸乙酯	+
乙酸正丁酯	+
甲乙酮	+
丙二醇单甲醚乙酸酯	+

## 相容性

	树脂溶液	干燥涂膜
Hypomer FS-2050	+	+
Hypomer FS-2060A	+	+
Hypomer FS-2460A	+	+
Hypomer FS-2820	+	+
Hypomer FS-2860A	+	+
Hypomer FS-4365A	+	+
Hypomer FS-4660	+	+

+ = 可溶于 / 相容于

O = 部份可溶 / 相容

- = 不可溶 / 不相容

Hypomer FS-3060 与树脂的混合比例为 1/1。

## 操作与安全

本产品含有溶剂，须小心操作，避免接触皮肤与眼睛，其他资料请参考物质安全资料表。

## 储存条件

- 远离热及火源。
- 置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境为 0°C 至 40°C。

## 包装

净重：200 kg

**DEUCHEM**  
ADDITIVE + RESIN  
海名斯·德谦

请注意：本文件所含资讯应当无误，但我们不保证其精确性。购买者不应于购买任何产品时依赖此处所含资讯。购买者应自行进行研究以决定该产品是否合于特定用途。上述产品销售时并不附有任何书明或未书明之保证，包括其是否适于销售或使用。购买者尚受到不包含于本文件之个别协定约束。

© 为 Elementis Specialties, Inc. 版权所有。除非得到 Elementis Specialties, Inc. 事前书面同意，禁止一切本文件之复制及 / 或下载。

® 为 Elementis Specialties, Inc. 之注册商标。

[www.elementis-specialties-asia.com](http://www.elementis-specialties-asia.com)

B02 Mar-13

## 有效期

Hypomer FS-3060 自生产日起, 保质期限为 24 个月。

## 品质保证

本公司自 1992 年起获得 ISO 9001/9002 质量体系认证, 确保所有操作符合标准规定。

涂料解决方案的伙伴  
WWW.USKEJI.COM

## 海名斯特殊化学

**USA Head Office**  
**Elementis Specialties, Inc.**  
469 Old Trenton Road, East  
Windsor, NJ 08512, USA  
Tel.: +1 609 443 2500  
Fax.: +1 609 443 2422

**Asia Head Office China**  
德谦(上海)化学有限公司  
上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613  
99, Liyang Road, Songjiang Industrial Zone,  
Shanghai, China 201613  
Tel.: +86 21 57740348  
Fax.: +86 21 57743563

**Taiwan**  
德谦企业股份有限公司  
新竹县湖口乡新竹工业区光复北路 92 号  
92, Kuang-Fu North Road, Hsinchu  
Industrial Park, Hukou, Hsinchu, Taiwan  
Tel.: +886 3 5984035  
Fax.: +886 3 5983301

**Malaysia**  
**Elementis Specialties Inc.**  
62-1 Jalan Tasik Utama 5, Medan Niaga  
Tasik Damai, The Trillium, Lakefields,  
Sungai Besi, 57000 Kuala Lumpur,  
Malaysia  
Tel.: +603-9054 6690  
Fax.: +603-9054 6698