

Adherent 1051

ELEMENTIS

SPECIALTIES

附着增进剂

产品介绍

Adherent 1051 为含有环氧基的硅烷化合物, 能增进涂料对玻璃及金属底材的附着。

产品特征

组成	环氧基硅烷
外观	澄清液体
比重	1.045 - 1.075
折射率	1.4265 - 1.4290 (25°C)

应用领域

- 涂料、油墨方面：
环氧、醇酸、聚氨酯、丙烯酸、聚硅氧烷等体系
- 底材：玻璃、铝、铜、钢
- 其他：附着剂、弹性体、填缝剂等

主要特性

- 增进有机树脂与无机底材的附着性, 且能提高复合材料的强度。
- 提高复合材料在湿或干态的抗张强度与模数。
- 提高复合材料在湿或干态的弯曲强度与模数。
- 提高复合材料在湿或干态的压缩强度。
- 增进与填充料的润湿与分散性。
- 强化塑料用玻璃纤维处理时的强化剂。
- 提高聚合物在玻璃金属或其他聚合物表面上的附着。

使用方法

当底漆使用：4.95 % Adherent 1051、0.05 % 有机胺 (如二甲基苯胺) 和 95 % 的醇类 (如甲醇、异丙醇和乙二醇) 混合均匀后, 涂布于固体表面 (如玻璃或金属), 再用高温使其交联于固体表面上。

添加量

直接添加：对树脂固体份添加 0.5 - 2.0 %。

操作与安全

本产品须小心操作, 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 / 20 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

B01 May-13

有效期

Adherent 1051 自生产日起, 保质期限为 36 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