

附着增进剂

产品介绍

Adherent APC 添加于双组份聚氨酯涂料，可增进涂膜对聚碳酸酯（PC）等塑料的附着性。

产品特征

组成	不含硅酮的高分子聚合物
外观	黄色粘稠液体
色度	≤ 200 APHA
不挥发份	48 - 52%
溶剂	碳酸二甲酯 / 二甲苯
比重	约 1.06
酸价	≤ 1 mg KOH/g (100%)

应用领域

- 双组份聚氨酯
- 塑料涂料

主要特性

- 增进涂膜对聚碳酸酯（PC）等塑料的附着性。
- 增进涂膜经高温高湿或沸水等环测后的附着性。

使用方法

- 可在生产的任何阶段添加，使用前请预先试验最适添加量。
- Adherent APC 含有少量可反应羟基，可以额外添加 1 - 5% 的固化剂来提高涂膜强度。

添加量

对全量 1 - 5%

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，其它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 5°C - 40°C。低于 5°C 时，外观可能混浊或分离，请加热至澄清状态再搅拌均匀，方可使用。

包装

净重：200 kg / 25 kg

NOTE: The information herein is currently believed to be accurate. We do not guarantee its accuracy. Purchasers shall not rely on statements herein when purchasing any products. Purchasers should make their own investigations to determine if such products are suitable for a particular use. The products discussed are sold without warranty, express or implied, including a warranty of merchantability and fitness for use. Purchasers will be subject to a separate agreement which will not incorporate this document.

© Copyright 2006, Elementis Specialties, Inc. All rights reserved. Copying and/or downloading of this document or information therein for republication is not allowed unless prior written agreement is obtained from Elementis Specialties, Inc.

® Trademark of Elementis Specialties, Inc.

www.elementis-specialties-asia.com

B02 Apr-10

有效期

Adherent APC 自生产日起，保质期限为 18 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。

海名斯特殊化学，亚洲

Head Office

上海市松江工业区联阳路 99 号
邮编 201613
99, Lianyang Road, Songjiang
Industrial Zone, Shanghai,
China 201613
Tel.: +86 21 57740348
Fax.: +86 21 57743563

Taiwan

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

Lot PT 55, 64 & 65,
Jalan Hulu Tinggi 26/6, Seksyen 26,
40400 Shah Alam Selangor Darul
Ehsan, Malaysia
Tel.: +603 5191 9979
Fax.: +603 5191 6811

Japan

15-14 Minamisemba 1-Chome
Chou-Ku, Osaka
542-0081 Japan
Tel.: +81 6 6267 6210
Fax.: +81 6 6267 6213