

DeuAdd EA-87

导电度增进剂

产品介绍

DeuAdd EA-87 为降低涂料电阻的溶剂型导电度增进剂。

产品特征

组成	阳离子性四级铵化合物
外观	无色至黄色液体
有效成份	约 80%
溶剂	正丁醇
比重	约 0.95

上述为一般状态下的产品特性，不适用于特殊目的使用

应用领域

- 静电涂料
- 醇酸 / 胺基树脂
- 丙烯酸/胺基树脂

主要特性

- 可调整成品涂料的导电度，以适应各种喷涂设备与条件。
- 容易覆盖被涂物，使静电涂装时涂膜面的厚度均一。
- 对涂膜性能的影响小。
- 减少涂料的损失浪费。

使用方法

依所需的导电度与溶剂体系的极性而定。后添加，分散均匀即可。

添加量

对全量添加 0.2 - 1.0%。

操作与安全

每种产品均有操作与安全性方面的详细资料。在使用该产品前请参阅相关的化学品安全技术说明书(SDS)，如需 SDS 相关资讯可至官方网站查询。

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。

低于 10 °C，外观可能微浊凝固，请水浴加热至澄清状态，搅拌均匀后使用。

有效期

DeuAdd EA-87 自生产日起，保质期限为 2 年。

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。

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。

V02 Jul. 2019

North America

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

Europe

Elementis UK Ltd.
c/o Elementis GmbH
Stolberger Strasse 370
50933 Cologne, Germany
Tel.: +49 221 2923 2066
Fax: +49 221 2923 2011

Asia

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
Tel.: +86 21 5774 0348
Fax.: +86 21 5774 3563