

M-P-A[®] 1075

流变助剂

产品介绍

M-P-A 1075 为一非反应性、不褪色，软浆状的全天然有机防沉剂。

产品特征

组成	全有机流变剂
外观	半透明白色软浆状
不挥发份	43 - 47 %
挥发性	丁醇
密度	0.82 gm / cm ³ 6.90 Lb. / US Gal.

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

- 适用于大多数的水可稀释性和丁醇相容之涂料体系

主要特性

- 易于添加的半预分散型态。
- 特别设计用于高效水可稀释体系。
- 在喷涂粘度下具有优异颜料悬浮性。
- 能维持储存时极佳的粘度稳定性。
- 预防颜料硬沉淀且不会降低流动性和表面触感。
- 赋予烘漆过程中的流动控制。

使用方法

M-P-A 1075 应添加至颜料分散初期，且无最大活化温度限制，温度在高于 110 °F (43 °C) 可达到最佳分散效果；若涂料体系含有大于 10 % 的共溶剂，建议最低活化温度为 110 °F (43 °C)。

添加量

M-P-A 1075 流变助剂的最佳添加量随着配方的类型而变化，一般建议起始用量为重量的 0.5 - 2.0 % (每 100 加仑添加 5 - 20 磅)。

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 相关信息可至官方网站查询。

储存条件

远离热及火源。

置于阴凉通风处，容器保持紧密。

储存温度大于 4 °C。

有效期

M-P-A 1075 自生产日起，保质期限为 2 年。

质量保证

本公司通过并符合 ISO 9001 质量体系认证，确保所有操作符合标准规定。

请注意：本文件所含信息应当无误。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信息。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申明或未申明之保证，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议约束。

© 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 Oct. 2024

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