

MONENG®F330 润湿分散剂

产品概述

MONENG®F330 是一款用于聚氨酯体系高降粘润湿分散剂。

物理特性

| | |
|----|----------|
| 外观 | 淡黄色或透明液体 |
| 固含 | >99.98% |
| 密度 | 1.12 |
| 溶剂 | 无 |
| 酸值 | <100 |

应用领域

MONENG®F330 无机颜料，有机颜料。环氧体系，聚氨酯体系，溶剂型体系，无溶剂型体系。

使用方法

直接加入 MONENG®F330 搅拌均匀即可。使用前请试验好最佳添加量。

化学成分

含酸性基团的共聚物

主要特性

MONENG®F330 该助剂通过空间位阻稳定作用而使颜料解絮凝。由于解絮凝的颜料粒径微小，因此能够获得高光泽，以及增进颜色强度。此外，透明颜料的透明度和不透明颜料的遮盖力也得到提高。由于粘度的降低，流动性能得到改善，并能提高颜料的含量。

建议添加量

总配方：0.1%~0.5%

根据不同的添加量调成不同的粘度。

规格

25KG/桶、200KG/桶。

储存事项

在温度低于 0℃ 的状态下贮存或运输时，可能发生粘度增高颜色变黄。使用前加热至 20℃

請注意：本文件所含資訊應當無誤。但我們不保證其精確性。購買者不應於購買任何產品時仰賴此處所含資訊。購買者應自行進行研究以決定該產品是否合於特定用途。上述產品銷售時並不附有任何書明或未書明之保證，包括其是否適於銷售或使用。購買者尚受到不包含於本文件之個別協定約束。东莞市摩能化学有限公司 版權所有。除非得到 东莞市摩能化学有限公司 事前書面同意，禁止一切本文件之複製及 / 或下載。

<http://www.monengchem.com> TEL:0769-87006068 FAX:0769-27206858