

特性和优点

对涂料体系形成网状三维结构，形成的假塑性和触变流动性可以防止沉降与流挂。

- 容易分散，只需搅拌就能加入涂料体系中；
- 提供强烈的流变性、触变性、抗流挂和防沉性能；
- 具有通用与高效性。

物理性能

（本数据仅供试验参考，若需详细产品检验指标，请与本公司联系）

固含量 (%) 50

密度 (25°C, g/cm³) 1.13

闪点 (°C) 91

外观 淡黄色粘稠液体

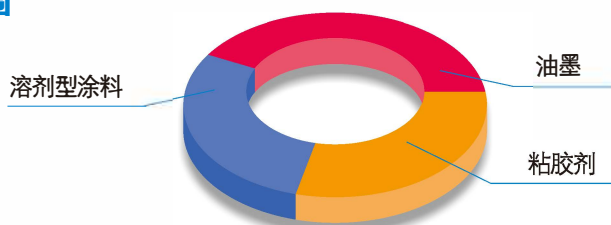
溶剂 N-甲基吡咯烷酮



本产品资料内容是我公司所掌握产品而提供，仅供参考，因众多的配方、生产和应用条件不同，客户在使用本公司产品前应预先测试其适应性以确定产品的性能、效率及安全性。

我们所提供的使用建议不得被当作侵犯任何专利权的导因。本公司唯一责任仅限于退还货款或换取同样货款的产品。

应用范围



使用方法及注意事项

· 建议添加量

防沉降	防流挂
0.1~0.7%	0.5~3%

- 搅拌下添加助剂直至混合均匀，并于2~4小时后评价流变效果，可在研磨阶段加入，以获得较好的分散剂，也可以在油漆调漆阶段添加；
- 注意防潮，5~30°C保存，开包装后未用完之前密封保存。

包装规格 25kg/桶 及 200kg/桶