

Waterborne**产品名称****WATERSOL UD-8801****产品描述**

WATERSOL UD-8801 是一种含 OH 的聚碳和聚酯改性的聚氨酯水分散体，可与异氰酸酯结合用于 2K 聚氨酯涂料。WATERSOL UD-8801 具有良好的耐水性，低温柔韧性，耐磨性，抗划伤性等特点。推荐用于工业涂料，塑料涂料。

用途

风电叶片
3C、家电产品
汽车内饰

主要特点

低温柔韧性
耐磨性
耐水性

性状值

| | WATERSOL UD-8801 |
|---------------------|-------------------------|
| 外观 | 乳白色液体 |
| 固含量 (%) | 39.0 – 41.0 |
| 粘度 (mPa · s, 25°C) | 10 – 1000 |
| pH | 7.0 – 9.0 |
| 固体份羟值 (mgKOH/g, 理论) | 33 |
| 溶剂 | 水 |

储存注意事项

请存放于 40°C 以下阴凉、干燥、通风良好的地方。

安全相关数据

请参阅 WATERSOL UD-8801 的 SDS。请与我们的销售人员确认目标国家的化学品监管状况。

231215

本资料具有相当的可信性，但是仅限于参考。因此请在充分实验的基础上使用。

DIC Corporation

有关详细信息，请参阅：<https://www.dic.com.cn/cn/products/coating.html>