TECHNICAL DATA SHEET



Waterborne

产品名称

3EA0662Y

产品描述

3EA0662Y 是一种水性自乳化改性环氧酯树脂、用于气干性涂料、可常温自干或者低温强制干燥。3EA0662Y 具有优异的干性、耐水抗发白性、良好的耐腐蚀性。推荐用于金属上的防腐底漆、底面合一漆、抗发白清漆。

用途

工业涂料 汽车配件 钢结构 机械设备 石油套管

主要特点

快干 防腐性 耐水抗发白性

性状值

	3EA0662Y
外观	淡黄色至棕色液体
固含量(%)	67. 0 - 71. 0
固体粘度(mPa·s, 30°C)	10000 - 80000
溶液粘度(mPa·s, 25℃, 分散比例 树脂:水 = 1:1)	100 - 1000
溶剂	丙二醇甲醚、乙二醇丁醚、二乙二醇丁醚

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 3EA0662Y 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。

251111

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

TECHNICAL DATA SHEET



性能与使用方法

- 1) 3EA0662Y 已中和、可直接加水开稀使用、建议加 1.2 1.4 倍树脂量的水开稀、需要注意的是一次性把水加完容易造成树脂分散不良、爬杆和飞溅等现象、建议少量多次加水开稀、具体的加水量需要根据黏度确定。树脂剪切稳定性好、可以和颜填料共研磨、研磨时注意控制浆料温度低于 50°C。
- 2) 配制单组份漆时、可常温自干或者低温强制干燥、低温强制干燥具有优异的下线干爽性、漆膜干燥主要依靠氧化交联、加入适合的水性催干剂可以提高干燥速度、例如: WD016、具有比较好的黏度稳定性、建议添加树脂量的 1 2%。使用其他催干剂建议先进行小样测试、观察其黏度稳定性。
- 3) 3EA0662Y 具有良好的水分散性、一般不需要添加有机溶剂助溶、如果需要调整施工性和改善漆膜外观、可以适当添加一些有机溶剂、例如:乙二醇丁醚、二乙二醇丁醚、丙二醇甲醚等、具体的种类和添加量最终由实验确定。

251111

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