

1. 产品说明:

FX-1600 为高反应活性的促进剂，主要应用于不饱和树脂、乙烯基酯树脂的常温固化体系。

2. 指标:

项目	规格	FX-1600
外观	蓝紫色液体	蓝紫色液体
有效钴含量%	1.5-1.8	1.6

3. 添加比例与胶化数据:

-	固化系统	10-20 分钟	20-40 分钟	40-60 分钟
10-20℃	FX-1600	2%	1.5%	1.0%
	MEKPO	2%	1.5%	1.0%
20-30℃	FX-1600	1.5%	1.0%	0.8%
	MEKPO	2%	1.5%	1.2%
30℃以上	FX-1600	1.2%	1.0%	0.8%
	MEKPO	1.5%	1.25%	1.2%

以我司 FX-430 为测试数据 注：以上数据是我司实验数据，可根据实时环境状况，略作调整，详情可致电我司技术部。

4. 产品应用:

☆ 应用领域：玻璃钢（FRP）制品、船舶、储罐、管道、地坪、烟气脱硫工业、化学工业防腐、冶金行业等领域。

☆ 成型工艺：手糊成型，喷射成型，纤维缠绕成型，树脂传递模塑成型（RTM 技术）及真空灌注。

5. 储存与使用:

☆ 保存期：常温条件下，出货之日起 3 个月；建议储藏温度应在 25℃ 以下，产品的保质期随储藏环境温度的升高而减小。避免靠近或暴于热源环境，如阳光直射，蒸汽管道旁等。

☆ 使用时应先添加促进剂，完全混合后，再添加固化剂。固化剂避免用金属容器贮存。

☆ 包装：25KG/壶。

☆ 安全措施请参见产品安全数据表（MSDS）。