

## 技术指标

## MD126 饱和聚酯树脂

### (卷材, 印铁专用)

本品系用多元醇和多元酸合成的饱和聚酯树脂。主要用作配制烤漆, 用甲醚化氨基树脂或本公司 AM586 氨基树脂作固化剂。可用于对柔韧性、附着力、冲击强度等性能有很高要求的场合, 如预涂卷材, 印铁涂料等。亦可用于其他金属烤漆。

## 一、规格:

外观	色号 (Fe-Co)	粘度 (Pa. s/25°C)	固体份 (%) 120°C/2hr	酸价 (mgKOH/g)	溶剂
清澈透明	<2	6-8	70±2	<13	XYL/BCS

## 二、参考配方

MD126	84
CYMEL301	12
BYK310	0.3
异佛尔酮	适量

## 三、相容性

与本公司 586 及 582-2 树脂良好相容, 可以用苯类及丁醇有限稀释, 酮类, 醚醇类和酯类可以溶解。

## 四、储存

本品有效储存期为十二个月, 应储存于阴凉通风处, 远离火源。切忌水湿雨淋, 以免因温差而吸水。避免阳光直射。

## 五、包装规格

铁桶装: 200Kg/桶

注: 以上资料系经试验所得, 仅供参考, 不作任何保证之用。鉴于树脂功能的局限性及用户要求的多样性, 使用前请按自身要求严格试验树脂的适用性及最终产品的稳定性。