

KDD®MR1715 树脂为一款高附着力醇溶型改性丙烯酸树脂。

物理性能

产品描述 改性丙烯酸树脂

固体含量 (±2%) 50

粘度 cps/30°C 1500~2500

酸价 mgkOH/g 18~30

外观 透明至微乳液体

溶剂 乙醇

TG 值°C 35

特点

- 附着力优
- 醇溶性好
- 气味低
- 耐水性
- 耐候性
- 干燥快
- 耐盐雾性
- 耐高低温
- 绝缘性

应用

- 低味 PCB 三防涂料
- 低味环保涂料及油墨
- 低味环保胶粘剂
- 树脂改质剂

溶解性

KDD®MR1715 可溶于无水乙醇、食用酒精、工业酒精、正丁醇、异丁醇、甲醇及 PM 等低味醇醚类溶剂,使用前请先试验树脂在溶剂中的稳定性和溶剂对漆膜的影响。

参考配方

醇溶低味透明漆

KDD®MR1715	50.0
无水乙醇或 95%食用酒精	25.0
正丁醇	20.0
DBE	5.0
100	