

物理性能

产品描述	醇溶丙烯酸树脂
固体含量 (±2%)	50
粘度cps/25°C	8000~12000
酸价	30~40
固体羟值	30
外观	透明至微乳液体
TG值°C	60

特点

- 干性快
- 打磨性好
- 封闭性
- 耐水性
- 搭配MR1782W，对橡胶木、黑胡桃、红橡木、松木等防涨筋性好
- 可搭配AD7521增加对单宁酸的封闭性。
- 色精相容性
- 可搭配油性或水性异氰酸酯使用，并可直接用自来水洗枪

应用

- 水性木器封闭底漆

使用说明：

- KDD®MR1783可直接用醇类或醇醚类溶剂稀释。若搭配油性的异氰酸酯固化剂使用时，建议用PMA或PM开稀。
- 针对含大量单宁酸木材时，可加入AD7521，对单宁酸的封闭效果明显。

参考配方：**水性封闭底漆：**

MR1782W	26.7
MR1783	13.3
PMA	60.0
	100
拜耳 N75	3.0

橡胶木-防涨筋	好
红橡木-防涨筋	好
-防单宁酸	好(需加入AD7521)
樟子松-防涨筋	好
黑胡桃-防涨筋	好
水曲柳-防涨筋	好
-防单宁酸	好(需加入AD7521)
打磨时间	2小时以后
打磨性	好，打磨起粉
活化期	4小时以上
洗枪液	自来水