

技术指标

MD138 蓖麻油醇酸树脂

本品为短油度蓖麻油改性醇酸树脂。可与 PU 固化剂配合，也可与氨基树脂配合。漆膜韧性好，快干，硬度高、对底材附着力好，层间附着力优、耐候性较好。广泛用于木器漆，金属及铝材基材的表面涂装，也可用于配制轻工、机械产品用漆。亦可用于硝基漆。

一、规格：

外观	色号 Fe-Co	粘度 Pa. S/25 °C	固体含量 120°C/2hr. %	酸值 mgKOH/g	理论羟值 mgKOH/g	溶剂
清澈透明液体	<5 [#]	10-15	70±2	<10	168	二甲苯

二、相溶性：

酯、苯、醇、醚、酮类溶剂均可用作稀释剂。本品与 TDI, HDI 等 PU 固化剂、低醚化度丁醚化氨基树脂、甲醚化氨基树脂及涂料用硝化棉相容性良好。

三、用作烘漆的参考配方：

MD138	65
586	30
三乙胺	0.5
BYK 306	0.2
异丁醇	8
混合溶剂	适量
(施工参考 150°C/15min, 200°C/1min)	

四、使用注意与施工说明：

本品宜存放在阴凉通风处，远离火源，贮存时须防火、防水，有效贮存期为一年，过期及经复检合格仍可继续使用。

五、包装规格：200kg/铁桶装。

注：以上资料系经试验而得，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，使用前请自行试验树脂的适用性及最终产品的稳定