

MD134B 净味醇酸树脂

一. 组成特性

本品系脂肪酸改性的短油醇酸树脂。漆膜固化快、流平好、超净味、快干。适合于配制 PU 漆和硝基漆 (NC)，用于家居装修和家具涂饰，对金属也有一定的附着力，也可用于金属表面涂装。

二. 规格

外观	色号	粘度	固体含量	酸 值	羟值	溶剂
	Fe-Co	Pa. S/25°C	120°C/2hr. %	mgKOH/g	mgKOH/g. 固体计	
清澈透明液体	≤4 [#]	30-70	70±2	≤12	105±15	XYL

三. 透明底漆参考配方

甲: MD134B	42.5
1/2" NC 液 (30%)	20.9
滑石粉 (1250 目)	30.2
环己酮	6.0
DEUCHEM 8700	0.3
催化剂	0.1
合计	100
乙: JC-75B	25
甲:乙=100:25	

四. 使用说明

1. 本品可与含异氰酸基的固化剂相配制成二液型 PU 涂料, 宜广泛用于木器家具的涂装.
2. 该产品与本公司 JC-75B、JC-70B、JC-50 等固化剂具有较好的相溶性。
3. 本品与芳烃、酯、酮、醚酯类溶剂相溶性好。用户在配制涂料时可根据要求自行调配溶剂，合理搭配，方可进行应用。
4. 本品宜贮存在阴凉通风处，远离火源，防止有水进入，有效贮存期为十二个月。

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。由于树脂的功能有局限性，用户必须按自身要求、严格实验树脂的适应性及最终产品的稳定性。