

MD 72R 醇酸树脂

一. 性质:

MD 72R 为脂肪酸改性短油高粘度醇酸树脂。

二. 特点及用途:

粘度高、柔韧性好，硬度较高、快干、易打磨。适合于对柔韧性有较高要求的家具底漆与哑光面漆。

三. 规格: (只供参考)

外观	色号 (Fe-Co)	粘度 Pa.S/25°C	固体含量 120°C/2hr. %	酸值 mgKOH/ g	羟值 mgKOH/g.固体计	溶剂
清澈透明液体	≤4#	80-110	70±2	≤12	120±15	芳烃

四. 透明底漆参考配方:

甲: MD 72R	30.1
1/2" NC 液(30%)	26.9
滑石粉(1250 目)	30.1
硬脂酸锌	6.5
甲苯	4.0
DEUCHEM 8700	0.3
CAC	2.0
催化剂	0.1
合计	100
乙: GH501	30
甲:乙=100:30	

五. 使用注意

1. 本品可与含有异氰酸基的固化剂相配,制成二液型 PU 涂料.与本公司 GH40、GH45、GH501 等固化剂以及 MD371、MD373、MD375、MD378、MD379 等醇酸树脂均具有较好的相溶性。
2. MD 72R 与芳烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好,但在脂肪烃类溶剂中溶解度有限。另外调漆溶剂中不能含有水份,否则会影响使用效果。
3. 宜贮存在阴凉通风处,远离火源,贮存期为十二个月。

六. 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。由于树脂的功能具有局限性,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。