

# MSD-H662 环氧中间漆

产品名称	MSD-H662 环氧中间漆
公司名称	上海马士达实业有限公司
价格	16.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马陆镇沈石路128号
联系电话	86-02139922757

## 产品详情

组成：	由环氧树脂、颜填料、防沉剂、防锈添加剂、固化剂等配置而成。分甲、乙双组分包装。
特性：	涂装屏蔽性较高。含有较高颜料体积浓度的鳞片状颜料，成膜后颜料能平行定向重叠排列，形状类似鱼鳞般的塔接结构，因此由较好的封闭耐热性和防腐蚀性能。
用途：	适用防腐蚀中间涂层，也可以作为防腐蚀涂层防锈底漆，以增强涂层之间的封闭型和防腐蚀性能。
涂装方式：	刷涂、辊涂、无空气高压喷涂
理论用量：	220-250克/平方米/道
干膜厚度：	50-60微米/道
配比：	甲：乙=5：1，以包装桶合格证为准。
混合注意事项：	首先将甲组份用电动搅拌机充分搅拌均匀，在搅拌时缓缓加入乙组份和稀释剂，加完后再搅拌数分钟，待涂料充分激活，熟化20分钟左右即可使用。施工涂刷时，应边搅拌边涂刷，防止沉淀。按当班用量，用多少配多少，以免造成浪费。夏季施工时，混合好的涂料如有增稠现象，应及时加入稀释剂将其用完。
稀释剂及稀释比：	环氧漆专用稀释剂，稀释比5-8%
适用时间：	23±2 不小于8小时
涂装间隔：	23±2 最短4小时，最长24小时
建议涂装道数：	1-2道
前道配套：	环氧类、聚氨酯类底漆
后道配套：	各类面漆均可兼容配套
包装规格：	甲组份20升容器25公斤；乙组份5升容器装5公斤
贮存期：	12个月
技术指标：	执行标准HG/T3656-1999

项目

单位

指标

漆膜颜色及外观

各色（符合GSBG51001-94标准），  
漆膜平整

粘度（涂-4杯 $23 \pm 2$ ）

s

60

干燥时间（ $23 \pm 2$ ）

h

表干 2 实干 24

柔韧性

mm

1

附着力

级

2

冲击强度

kg-cm

50