

# MRA 46产品说明

MRA 46 是一种聚硅氧烷水性乳液。

## 物理性质

固含量	35%
密度 (25°C)	1.0g/cm <sup>3</sup>
乳液类型	O/W
稀释剂	水

## 应用范围

- 1、聚氨酯制品脱模；
- 2、橡胶制品脱模；
- 3、不饱和树脂制品脱模

## 使用和用量

- 1、彻底清洗模具。充分的清洗工作能减少脱模剂的使用量；
  - 2、将模具升温至正常工作温度；
  - 3、用压缩空气将模具吹干净；
  - 4、在模具表面均匀喷涂 MRA 46 脱模剂 2~3 遍（在喷涂时，保持喷头距离模具表面 20~30cm）；
  - 5、加入胶料进行正常生产；
- 当感到脱模效果不好时，及时按步骤 4 的方法补喷脱模剂。

## 优点

- 1、良好的脱模性、离型性；
- 2、能够在模具表面形成薄薄的隔离膜，保证制品良好的精密度；
- 3、可以有效减少物料对模具的污染，降低模具清洗的频率。

## 注意事项

- 1、在 260°C 以下使用本产品。
- 2、初次使用，2~3 次重复涂抹，其离型性比一次涂抹的更佳；
- 3、请将该产品在阴凉通风处储存；

## 包装

塑料桶 200kg

## 联系方式

上海木发实业有限公司  
联系人：朱嘉民  
手机：13816101198