



技术数据表

XIAMETER™ MEM-3422 Emulsion

硅油水性乳液

特性和优点

- 在涂膜前无需对模具进行清洗
- 在金属模具上无残迹
- 优良的湿润和铺展性能
- 热稳定

应用

- 小型蜂窝状聚氨酯模制部件的脱模，比如汽车保险杠、防震垫、仪表板及家具部件。

典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

标准 ¹	参数	单位	数值
0862	活性物含量	%w/w	60
0176	外观		白色乳液
	稠度		可倾倒液体
0007	pH 直		7.5
	乳化剂类型		非离子型
	稀释剂		水

1. CTM：公司测试方法，CTM 复印本可索取

使用方法

XIAMETER™ MEM-3422 乳液为 60% 浓度的硅酮乳液，用户可依自己需要调配适当的使用浓度。一般情况下稀释至 1-10%，喷涂或用刷涂到模具表面，经一到五个循环过程后再涂一次。

要获得最佳效果，需等水分从模具表面蒸发完，留下一层硅酮薄膜，用量随模具形状和尺寸而定，起始量为每 1000 平方厘米用 5 克 60% 的乳液。

操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 zh.consumer.dow.com 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得，或者致电陶氏全球联络处。

储存与有效性

产品应在 35°C 或更低温度下保存于未开封的原装容器中。

XIAMETER MEM-3422 乳液 乳液含有杀虫剂。

使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

健康和环境信息

为帮助客户安全使用产品，陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织，并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情，请访问我们的官方网站 zh.consumer.dow.com，或咨询您当地的陶氏代表。

zh.consumer.dow.com

有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，您所能获得的补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

在适用法律允许的最大限度内，陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。

陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。

