



## 技术数据表

### XIAMETER™ MEM-1473 Emulsion

#### 聚二甲基硅氧烷水性乳液

#### 特性和优点

- 应用简单
- 良好的保光性
- 良好的耐清洁剂性能
- 良好的色彩加强能力
- 良好的滑动特性

#### 应用

- 可广泛用于汽车抛光剂中，包括无溶剂抛光剂和乙烯类汽车饰件
- 可用于家具抛光剂中

#### 典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

CTM <sup>1</sup>	参数	单位	数值
0176	外观		白色液体
0001	25°C 时的比重		0.98
0007	pH		4.5
0862	活性物质含量	%	50
0050	25°C 时的粘度 (乳液)	mm <sup>2</sup> .s <sup>01</sup>	400
	乳化剂类型		非离子

1. CTM:公司企业试验方法, CTM 的复本可供索取。

#### 使用方法

根据产品应用的不同，浓度为 1.5 – 11% 不等，在水相中进行低剪切搅拌。XIAMETER™ MEM-1473 乳液既可单独使用，也可与相容的有机硅乳液联合使用。

#### 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](http://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 40°C (104°F) 或更低温度下保存于未开封的原装容器中。

本乳液在 0°C 时会凝固，因此，应采取适当的预防措施。

## 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](http://zh.consumer.dow.com)，或咨询您当地的陶氏代表。

[zh.consumer.dow.com](http://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。**

