



技术数据表

DOWSIL™ PRX 308 Dispersion Clear

特性和优点

- 在常温及加热状态下可固化并形成弹性体薄膜的硅胶分散体。
- 形成的弹性体薄膜拉伸性能强，且具备表面不粘及憎水等特性。
- 溶剂中不含有害苯。

组成

- 脱肟型室温固化硅胶分散体。
- 溶剂：石油烃。

典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

| 标准 | 参数 | 单位 | 数值 |
|-----------|--------------------|------|------------------|
| | 外观 | | 半透明液体 |
| | 粘度 | Pa·s | 2.7 |
| | 非挥发性 | % | 29.7 |
| | 危险物分类 | | 第 4 类第 1 石油系非水溶性 |
| | 室温固化性 ¹ | | 形成弹性体薄膜 |
| | 固化后特性 | | |
| | 比重 | | 1.10 |
| 室温 24 小时 | 裂缝试验 | | 无裂缝 |
| JIS K6251 | 拉伸强度 | MPa | 5.42 |
| JIS K6251 | 拉伸率 | % | 470 |
| JIS K6253 | 硬度(JIS Type A) | | 64 |

1. 室温 24 小时
2. JIS: Japanese Industrial Standard

描述

DOWSIL™ PRX 308 Dispersion Clear 是一种硅胶分散体。

| | |
|---------|--|
| 应用方法 | <ul style="list-style-type: none"> 在涂抹前请清洁对象物表面，并在脱脂、干燥后实施。 可通过浸渍、毛刷或滚筒刷等方式涂抹。 涂抹使用后的容器、刷子、滚筒刷等立即用溶剂洗净。 |
| 操作注意事项 | <p>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。</p> |
| 储存与有效性 | 在 0°C~32°C 之间未开封保存时，本品自生产之日起保质期为 12 个月。 |
| 包装 | 有 1kg 罐装及 15kg 罐装可供选择。 |
| 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 | <p>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。</p> <p>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。</p> |

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。

