



PRIMAL™ AS-9519

经济型装饰砂浆专用乳液

产品描述

优异的粉料包裹能力和稳定性，使其在高粉料比的配方中依然保持优异的性能，为满足客户对于性价比的追求而开发设计。

为确保其在常温下能良好成膜，强烈推荐使用恰当数量的成膜助剂（如乳液固含量15%以上的成膜助剂）以获得良好的成膜效果和应用性能。

主要特点和优势

特性	优势
• 优异的粉料包裹能力和兼容性	• 设计高固含配方，降低配方成本
• 优异的耐水、耐水白性能	• 防止出现早期水白问题
• 合适的硬度设计	• 优异漆膜强度和耐粘污效果
• 优异的聚合物结构	• 为客户提供更高的配方稳定性和灵活性
• 不含甲醛，不含APEO	• 更加环保安全

物理特性

以下为典型数据，不表示其规格

外观	乳白色液体
聚合物类型	苯丙
质量固含量	48.0
pH值	8.0
布氏粘度， 25°C	<1000
最低成膜温度， °C	29

安全操作信息

陶氏化学化学品安全技术说明书 (MSDS)中包含了如何保护您的员工和客户的健康与安全，以及如何避免我们的产品可能造成的危害的相关信息。陶氏化学公司建议您在使用产品前向陶氏化学当地的技术代表索要产品相应的 MSDS。我们也建议您在同时使用我们所推荐的其他产品之前，向供应商索要此类产品适当的健康安全操作规程。

化学品注册

亚太地区的许多国家要求进口或当地生产的化学品在其投入商业应用前予以注册。违反这些规定会导致对使用者、进口商或制造商的处罚和/或停止供货。确保您所使用的所有化学品都已注册事关您的利益。陶氏化学公司从不供应未经注册的化学品除非在有限取样程序下作为注册先兆而得到许可。

免责声明

这些建议和数据是以我们认为可靠的信息为基础的。我们真诚地提供这些信息，但是不提供任何保证，因为我们不能控制使用产品的条件和方法。我们建议未来用户在以商业规模采用我们的材料和建议前确定它们的适用性。

本出版物中所包含的我们产品的使用建议，或专利中描述性材料的内容和对特定专利的引述都不应被理解为接受以侵害专利的方式使用我们的产品或是同意或许可使用陶氏化学公司的任何专利。

亚太区各国产品的种类和级别不同。请联系当地陶氏化学公司代表寻求进一步的产品信息和样品。

商标

ACRYSOL, AQUASET, DIRTSHIELD, DRYCRYL, ELASTENE, LIPACRYL, MAINCOTE, METHOCEL, OROTAN, PAVECRYL, PRIMAL, ROPAQUE, ROVACE, TIANBA 和 WALOCEL 是陶氏公司、或其子公司或关联公司所合法拥有的商标。

RHOPLEX 和 TAMOL 用于在北美洲和南美洲销售的产品上，而同样的产品在其他国家销售时通常可能会使用陶氏的其他商标。

在本出版物上显示的任何其他商标属于其各自的生产商和代理商所有。

注意：任何人不得推定其在本文件下有使用陶氏和其他人所拥有的专利的自由。由于使用条件和适用法规可能因地制宜而异，顾客有责任确定本文件里的产品和产品信息是否适合其使用，并确保自己的工作场地和处理产品的方式符合可适用的法律和其它政府法规。陶氏对本文件中的信息不承担任何义务或责任；也未提供任何保证。所有默示保证以及关于产品的可售性或对某一特殊用途的可适用性的保证均在此明确地予以排除。