

改性水性聚氨酯分散体

产品技术说明书

产品牌号：Carfil® 9233

TDS 编号：WHSM_9233

修订日期：2018-7-20

版 本：V 1.3

产品描述

INCI 名称：聚氨酯-2 和聚甲基丙烯酸甲酯

Carfil® 9233 是一款丙烯酸酯复合改性水性聚氨酯分散体产品，用于可剥型水性甲油产品中的成膜剂，该产品无甲醛及甲醛释放物，使用时无需中和，冷加工易于操作，与多数化妆品原料相容性好。杀菌剂：苯氧乙醇 6500-7500 ppm 和辛甘醇 2500-3500 ppm，使用时应注意配方中其他物质及 pH 值对杀菌剂的灭活影响。

产品特点

1. 优异的成膜性和光泽度
2. 良好的耐水性和耐磨性

物理性能*

特性	数值	单位	测试方法
外观	透明至半透明液体		目测
固体含量	39-41	wt%	WHPU/T011-571-2017 (5cm 150°C,20min)
pH	7.0-9.0		GB/T 6920-1986
粘度 (25°C)	≤300	mPa·s	GB/T2794-2013 (61/30/LV)

*本性能仅代表典型结果，不被视为规格，以具体 COA 为主

储存

请置于避光、阴凉干燥处，储存温度应该在 5~35°C，保持包装完整，本产品自生产日期起保质期为九个月，超过保质期后建议在使用前进行性能评估。本产品需严格保护，免受霜冻，打开包装后，建议在使用前进行适当过滤并尽快使用完毕。

Carfil® 9233



免责声明: 万华化学集团股份有限公司建议所有客户应根据本产品安全数据表 (MSDS) 的详细资料, 对本产品进行安全合理的操作。我们还建议您在使用本产品之前, 联系我们推荐配方中其他原料的供应商, 确定其产品的特性和相容性。我们认为这些建议和数据是真实可靠的。但是关于产品特性, 应用, 质量, 安全性, 产品规格, 适销性, 以及针对特定用途的适用性, 本技术数据表中所涉及的内容仅供参考, 无论是明示或隐含的信息, 我们不提供任何保证。在此提供的任何信息不应被视作实施专利技术的许可, 也不应被视作未经专利所有人许可的前提下实施专利技术的诱导。