

RS 7709

技术数据表

紫外光固化水性聚氨酯丙烯酸酯分散体

概述

RS 7709是一款应用于塑胶基材的高光水性光固化产品，可广泛应用于ABS、PC等基材的罩光涂料中。该产品硬度高，耐刮性好，是一款超低VOC产品。固含量约 49%。

产品特性

1.低气味 2.高硬度

物理性能*

属性	数值	单位
粘度 (25 度)	10-300	Mpa.s
pH 值 (25 度)	7-9	
密度 (25 度)	1.0-1.1	g/ml
保质期 (月)	3	
固含量	49	wt%
外观	乳白色液体	

*本性能仅代表典型性能，不应被看做产品规格

存储

请置于避光、阴凉干燥处，存储稳定在 5-30°C，保持包装完整，本产品自生产日期起保质期为 3 个月，超过 3 个月后建议在使用前进行性能评估。本产品需要严格保护，免受霜冻，打开包装后建议一次性用完。请在使用前进行适当的过滤。

免责声明

锐石为客户提供物料安全资料表，提供有关本产品的潜在健康影响、安全处理、贮存、使用和弃置的信息。锐石鼓励客户在使用锐石产品和其它原料之前先查阅物料安全资料表，以确保人身和环境安全。为了确保锐石的产品不被滥用于非指定用途或未经测试的用途，锐石的员工可帮助客户处理生态及产品安全方面的问题。您的锐石销售代表可安排适当联络。

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。