

嘉兴锐石化工有限公司

产品技术数据表 (TDS)

RD742

水性生物基 UV 聚氨酯树脂

概述

RD742 是一款含有 28%生物基的水性 UV 聚氨酯树脂，具有附着力好、耐水煮、硬度高等特点。推荐用于高光面漆。

产品特性

- 1, 28%生物基原料。
- 2, 硬度高。
- 3, 在塑胶和底漆上附着力好，且不咬蚀底材和底漆。
- 4, 优异的耐水煮。

物理性能

属性	数值	单位
外观	乳白色液体	-
粘度 (25 度)	120-200	mPa.s
PH 值 (25 度)	6.0-9.0	
粒径	<200	nm
固含量	36-40	wt%

*本性能仅代表典型性能，不应被看做产品规格

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为实施专利技术的许可，也不应被视为未经专利所有人许可的前提下实施专利技术的诱导。