

嘉兴锐石化工有限公司

产品技术数据表 (TDS)

RD 856

水性羟基丙烯酸分散体

概述

RD 856 是一款羟基丙烯酸分散体，搭配异氰酸酯固化剂使用，在金属基材上有较好的附着力，且耐水性能较佳。

产品特性

- 1、在金属基材上附着力好；
- 2、良好的耐水性能；
- 3、层间附着力好。

物理性能

属性	数值	单位
外观	乳白色液体	-
粘度 (25 度)	≤600	cP
pH 值 (25 度)	6.5-9.5	
粒径	<300	nm
固含量	41-45	wt%
羟值	40.0	mg KOH/g
保质期	6	月

*本性能仅代表典型性能，不应被看做产品规格

参考配方

底漆配方		用量
主剂	RD 856	86.4
	DPnB	9.2
	TEGO270 (50% in PM)	0.7
	海明斯 299 (50% in PM)	1.6
	红色浆	2.3
固化剂	Desmodur XP2655	7
施工工艺：基材清洁--喷涂底漆--烘烤，60°C & 30mins。		

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。

嘉兴锐石化工有限公司

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。