

Waterborne**产品名称****BURNOCK WD-569****产品描述**

BURNOCK WD-569 是一种水性含 OH 的丙烯酸分散体，可与异氰酸酯结合用于 2K 聚氨酯涂料。BURNOCK WD-569 对塑胶基材具有优异的附着力、优异的耐水性。推荐用于消费类电子产品，家用产品。

用途

消费类电子产品
家用产品

主要特点

附着力
耐水性

性状值

	BURNOCK WD-569
外观	乳白色液体
固含量 (%)	39.0 - 41.0
粘度 (mPa s, 25°C)	10 - 1000
pH	7.5 - 8.5
固体份羟值 (mgKOH/g, 理论)	32
溶剂	二丙二醇二甲醚 (DMM)、乙酸丁酯、水

储存注意事项

请存放于 40°C 以下阴凉、干燥、通风良好的地方。

安全相关数据

请参阅 BURNOCK WD-569 的 SDS。请与我们的销售人员确认目标国家的化学品监管状况。

211015

本资料具有相当的可信性，但是仅限于参考。因此请在充分实验的基础上使用。

DIC Corporation

有关详细信息，请参阅：<https://www.dic.com.cn/cn/products/coating.html>