

Solventborne

产品名称

ACRYDIC AU-7206

产品描述

ACRYDIC AU-7206 是一种溶剂型含 OH 的丙烯酸树脂，可与异氰酸酯结合用于 2K 聚氨酯涂料。ACRYDIC AU-7206 对塑胶和电镀镍、铬有极好的附着力。推荐用于消费类电子产品涂料。

用途

双组分异氰酸酯的底漆
消费类电子产品
塑胶涂料
金属涂料
电镀镍、电镀铬基材

主要特点

对塑料底材附着力好
对金属基材附着力好
耐化学品性
与 PU 面漆层间附着性好
无苯

性状值

ACRYDIC AU-7206	
外观	透明液体 - 微浊液体
固含量 (%)	54.0 - 56.0
粘度 (加德纳 25°C)	V - Z1
色数 (加德纳)	1 max.
溶液酸值 (mgKOH/g)	4.0 - 8.0
溶液羟值 (mgKOH/g)	32.5 - 38.5
溶剂	乙酸丁酯, 丁酮, 丙二醇甲醚醋酸酯

储存注意事项

请存放于 25°C 以下阴凉、干燥、通风良好的地方。

安全相关数据

请参阅 ACRYDIC AU-7206 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。

220127

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>