

**Solventborne**

## 产品名称

**ACRYDIC CL-408**

## 产品描述

ACRYDIC CL-408 是经氯化聚烯烃 (CPO) 改性的溶剂型丙烯酸树脂, 用作 1K 或与异氰酸酯结合用于 2K 聚氨酯涂料。ACRYDIC CL-408 对 PP 基材具有优异的附着力和层间附着力。推荐用于 PP 基材的底漆。

## 用途

PP 基材的底漆  
汽车 PP 保险杠的底漆

## 主要特点

对 PP 塑料附着力好  
层间附着力  
耐水性

## 性状值

	ACRYDIC CL-408
外观	浑浊液体
固含量 (%)	44.0 - 46.0
粘度 (加德纳 25°C)	Z2 - Z4
色数 (加德纳)	2 max.
溶液酸值 (mgKOH/g)	2 max.
溶液羟值 (mgKOH/g)	13.0 - 17.0
比重 (25°C)	0.96 - 0.98
溶剂	甲苯, Solvesso-100, 乙酸丁酯

## 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 CL-408 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>