#### **TECHNICAL DATA SHEET**



#### 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℃)	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℃)	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℃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