

Solventborne **High solids**

产品名称

ACRYDIC ZHP-1262

产品描述

ACRYDIC ZHP-1262 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 ZHP-1262 具有优异的外观、涂膜物性和低 VOC 含量。推荐用于金属涂层，尤其是汽车修补漆用途。

用途

汽车内饰，外饰
木工，金属，塑胶涂料
汽车，摩托车修补漆

主要特点

高光泽
快干性
活化期长
硬度
低 VOC

性状值

| | ACRYDIC ZHP-1262 |
|----------------|------------------|
| 外观 | 透明液体 |
| 固含量 (%) | 69.0 - 71.0 |
| 粘度 (加德纳 25°C) | X - Z1 |
| 色数 (加德纳) | 1.0 - 5.0 |
| 溶液酸值 (mgKOH/g) | 1 max. |
| 溶液羟值 (mgKOH/g) | 70.0 - 78.0 |
| 溶剂 | 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 ZHP-1262 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>