

4.2 % 羟基（基于不挥发组分理论计算值）的丙烯酸酯多元醇乳液

### 概述

Setaqua6511应用于耐用、耐磨、耐化学品双组分水性聚氨酯体系。用于高光泽清漆、面漆等水性双组分工业漆，可室温自干或烘烤成膜。可以制备低VOC水性聚氨酯涂料，同时可以满足高膜厚不起泡等工业涂料。

### 类型

水性丙烯酸酯多元醇乳液

### 供应形式

47.0% + 水/乙二醇丁醚 (96/4) 乳液

### 规格

酸值	6.6 - 8.5 mg KOH/g
固体份:	46.0 - 48.0%
粘度 (23° C, 100 S <sup>-1</sup> ):	0.10 - 1.0 Pa. s
pH值 (25° C)	7.5 - 8.5
外观	乳液
羟基含量:	4.2 % (基于固体份)
产品特性 (不用作销售规格)	
比重 (20° C)	1.04 kg/dm <sup>3</sup>
闪点	> 65 °C
机械稳定性	OK

### 关键性能

- 优异的漆膜外观，高光泽高丰满度
- 极好的漆膜透明度
- 优异的耐久性、耐磨性和耐化学品
- 可制备低VOC产品
- 高膜厚不起泡

### 预防性措施

在使用Setaqua6511之前，请阅读物质安全数据表以识别该物料的危害信息和推荐的个人防护设备及处置程序。应避免使之结冰，冬季应贮存于有保温设施的仓库中。

### 贮存和处置

Setaqua6511在密封条件下5° C -35° C储存，避免直射阳光和剧烈的温差变化。注意不要将产品暴露在高温、阳光直射、火源、氧化剂、碱性或酸性环境中。使用时应通风良好，取样后 请保持容器密封。