

SETAQUA6717是一种梯度结构的自交联丙烯酸乳液，属于ECOWISE™ CHOICE产品序列（更多信息请咨询您身边的湛新代表）。

概述

SETAQUA6717是一种水性自交联，适度粒径的丙烯酸乳液，适用于家具和橱柜的高性能面漆。SETAQUA6717水性涂料具有优异的耐水性、耐化学性和耐干湿热性能。基于SETAQUA6717涂饰的物品可在短时间干燥后堆放和运输。SETAQUA6717对大多数增稠剂有很好的反应，很容易增稠。对于非常苛刻的应用，SETAQUA6717也可以与水分散的聚异氰酸酯结合以提升性能。为了获得最佳效果，建议使用以SETAQUA6717为配方的涂料，并结合以SETAQUA6716为底漆的涂料。

溶剂组成：

去离子水

典型数据：

每批检测项目：

固体份 ISO3251:	43.0 - 45.0%
PH值 (25° C): DIN ISO 976	8.5-9.2

非连续检测项目：

最低成膜温度： ASTM D2354	大约 59° C
比重 (20° C): DIN 53217	1.04 kg/dm ³

特性和应用

用于高性能的木器面漆

- 可与水性异氰酸酯反应
- 快干，高硬度
- 最好的耐水和化学品性能
- 耐干湿热性好，与SETAQUA 6302 搭配的白面漆具有优异的耐污性

预防性措施

在使用SETAQUA6717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

应密封保存，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。处理后请彻底清洗。保持容器密封。使用时应通风良好。SETAQUA6717推荐储存温度范围见SDS。

在正常条件下（5-35度，避免极端条件），密封未开口的情况下，其保质期为从生产日起 12个月。如超过12个月，在使用前需复测其适用性