

脂肪族聚氨酯分散体

溶剂组成

去离子水

产品数据

每批测试项目:

固体份: 34.0 - 36.0%

ISO 3251, STM 001G

PH值: 8.0-9.0

STM 007A

粘度 (23° C) < 2000mPa. s

DIN EN ISO 3219/A. 3

非连续检测项目:

比重 (20° C) 大约 1.04kg/dm³

DIN 53217

外观 透明水白液体

最低成膜温度 40 ° C

中和剂 三乙胺

应用领域

- 木地板, 包括居家, 商业和运动场地板
- 木器家具清漆和色漆
- 金属涂料
- 混凝土涂层

技术特性

SETAQUA PU F106 是水性, 多重自交联的油改性脂肪族聚氨酯分散体, 含有47%的生物基碳。

具有优异的平衡性能和暖木效果。当用作单组分涂层时, 可与金属催干剂搭配, 进一步提升耐磨等性能。

SETAQUA PU F106 可以与丙烯酸树脂搭配, 以提升性价比, 可用于零售和工业木器, 地板涂料。当使用哑光体系时, 建议与SETAQUA 6713搭配, 获取最佳的透明度和耐水性能。

- 不含NMP
- 不含APEO
- 多种基材附着力, 包括金属, 玻璃, 木器等
- 优异的耐水白 (包括哑光体系)
- 室温快速交联, 多种交联能力
包括异氰酸酯, 氮丙啶, 金属催干剂等
- 快干, 工期短 (用于现场施工时)
- 低气味和VOC
- 植物油改性, 生物基

储存和处置

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。

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期起 12个月。如超过12个月, 在使用前需复测其适用性。

预防性措施

在使用本品之前, 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。