

自交联丙烯酸聚酯杂化，水性脂肪族聚氨酯分散体，不含溶剂和乳化剂

中和剂

0.8% NN二甲基乙醇胺

供应形式

活性物质，36 % 溶于水

产品数据

每批次指标：

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 (100 1/s; 23 ° C) [mPa. s] 15-250

pH值 DIN ISO 976

pH值 (10%) 7, 4 - 8, 4

不挥发物质 DIN EN ISO 3251

不挥发物质 (1小时; 125 ° C; 1克) [%] 35-37

非连续性指标

颜色/外观 VLN 250

颜色

淡黄

外观

不透明

密度 (液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 (20 ° C) [g/cm³] 1, 06

约

闪点 (宾斯基-马丁) DIN EN ISO

2719

闪点 [° C] > 100

产品特性

Daotan VTW 6462

是一种有良好润湿性，快干型，漆膜无裂纹的无溶剂自交联的丙烯酸聚氨酯分散体。

该分散体具有

高剪切稳定性和良好的颜料的相容性。在固化的漆膜中展现出良好的耐磨性以及耐家用洗涤剂性。

该聚氨酯乳液是为多种塑料涂层设计的，如ABS，PA，硬质PVC，软质PVC及PMMA。

可以在水性底漆中使用。在使用前应仔细检验其对塑料基材的附着力。

储存

为了防止出现霜冻，应确保该样品储存在防冻环境中。

当储存于原始未开封包装，在25度的温度下，本产品储存期最少为365天。

由于其双亲性，Daotan VTW 6462有形成泡沫的趋势。

由于其自交联的特性，形成的气泡会在封闭容器内形成不能重乳化的漆膜。我们强烈建议在使用该产品之前用5 μm滤网过滤。

区别特征

Daotan VTW 6462比Daotan VTW 6465

有更好的柔韧性，且有更高的分子量。