

水性脂肪族丙烯酸杂化聚氨酯分散体，不含有机溶剂和乳化剂

## 中和剂

0.8% 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 (1001/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 55671

不挥发物质 (125° C; 1g, 1小时) [%] 35 - 37

非连续性指标:

颜色/外观 VLN 250

颜色 淡黄色  
外观 不透明

密度(液体) DIN EN ISO 2811 -2

密度 (20° C) [g/cm³] 1,05

约

闪点 (CCCFP) ASTM D 6450

闪点 [° C] > 100

## 产品特性

DAOTAN VTW 6463

是一种不含溶剂的丙烯酸类聚氨酯分散体。有很好的润湿性，快速干燥获得不开裂的漆膜。

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。

## 区别特征

Daotan VTW 6463 比 Daotan VTW 6465 具有更高的分子量和柔韧性 Daotan VTW6463, 和 Daotan VTW 6462相比，无自交联