

水性脂肪族聚氨酯分散体，不含有机溶剂

## 中和剂

0.8% 二甲基乙醇胺

## 供应形式

活性物质，35 % 溶于水

## 产品数据

每批次指标:

动态粘度 DIN EN ISO 3219  
动态粘度 (25 l/s; 23° C) [mPa. S] 25-400

PH值 DIN ISO 976  
PH 值 (10%) 7.0 - 8.5

不挥发物质 DIN 55671  
不挥发物质 (125° C; 1g, 1小时) [%] 34-36

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] 1,06

约

闪点 (CCCFP) ASTM D 6450  
闪点 [° C] > 100

## 产品特性

DAOTAN VTW 6460 是一种聚氨酯分散体。在室温干燥且不添加其他助剂及助溶剂条件下，DAOTAN VTW 6460可以有很好的成膜性。剪切稳定同时和颜料相容性好。Daotan VTW 6460 适合用于水性自然干燥和强制干燥工业涂料-尤其是汽车水性底色漆。

## 储存

当储存于原始未开封包装，在5-25度的温度下，本产品储存期最少为365天。重要的是不受霜冻，在低温时其应在防冻的条件下储存。由于DAOTAN TW 6466 具有很快的物理干燥的特性，该产品在储存时有泡沫和温度变化的情况下有形成薄层的趋势。因此建议终端用户在使用前过滤该产品 (5微米过滤器)。