

自交联丙烯酸杂化，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 l/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 6464

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化性。

该聚氨酯乳液对多种塑料有优异的附着力的，如ABS, PC,

预处理PP和PVC,

可以在水性塑料底漆中使用。也可以用于水性底色漆，表现出突出的金属明亮效果

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 6464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前用5 μm滤网过滤。

区别特征

Daotan TW 6464 比 Daotan VTW 6465有更好的柔韧性；比Daotan 6462更好的颜色稳定性