

## TEGO® Dispers 681 UV

用于辐射固化油墨和涂料体系的润湿分散剂

### 特性

- 特别适用于辐射固化体系
- 特别适用于有机颜料
- 优异的展色性
- 适用于高颜料含量

### 应用实例

- UV 柔版印刷油墨
  - UV 平版油墨
  - UV 丝印油墨
  - 辐射固化工业涂料
- 推荐加入量：为颜料量的 10-25%

### 使用方法

- 加热熔融（约 50°C）并搅拌预分散到单体，单体和预聚物混合物或溶剂里
- 分散前加进研磨料中

### 溶解性

混合比例(重量)	1:9
水	-
异丙醇	-
丙酮	+
醋酸丁酯	+
苯乙烯	+
TPGDA	+
TMPTA	+
二甲苯	+

- =混浊/不溶    0 =乳光    + =透明

### 化学成份

含氨基官能团的聚酯

### 技术数据

- |         |         |
|---------|---------|
| • 外观    | 蜡状物     |
| • 熔融范围  | 45-50°C |
| • 活性物含量 | 100%    |

### 登记状况

TEGO® Dispers 681 UV 的活性组分记载在下列化学物质目录中：EINECS

### 包装

25 公斤塑料桶

### 储存稳定性

在密封容器中可达 18 个月