

## 描述

TEGO® Dispers 695是一个高聚合物润湿分散添加剂，用于辐射固化油墨配方。它可以稳定各种颜料配方，特别是有机颜料和炭黑，并显著降低粘度。

## 优点

- 推荐用于辐射固化和溶剂型印刷油墨
- 出色性能，即使对难分散有机染料亦如此
- 优异降粘性

## 作用

对有机颜料/炭黑的降粘效果



对有机颜料/炭黑的着色强度/光泽



对无机颜料/填料的降粘效果



对无机颜料/填料的着色强度/光泽



## 适用性

水性	溶剂型
●	●
辐射固化	直接研磨
●	●
含树脂颜料浓缩浆	无树脂颜料浓缩浆
●	●

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

## 典型应用

- 印刷油墨
- 喷墨

## 技术数据

酸值 (供货状态)	Approx. 15 mg KOH/g
活性物含量	100 %
胺值 (供货状态)	Approx. 44 mg KOH/g
外观	透明到浑浊液体
化学描述	高分子聚合物
25°C 下的粘度	Approx. 60,000 mPas

## 溶解性

水	乙醇
●	●
TPGDA	醋酸丁酯
●	●
溶剂油	
●	

● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

## 推荐添加量

按供货形式计算是无机颜料的: 2.0 - 15.0 %  
 按供货形式计算是有机颜料的: 5.0 - 15.0 %  
 按供货形式计算是炭黑的: 15.0 - 40.0 %  
 共研磨时的推荐用量: 0.1 - 3.0 %

## 工艺说明

- 在搅拌状态下加入单体/低聚体混合物或溶剂中。
- 先在研磨阶段添加，然后再进行分散。

## 操作&储存

- 远离冰冻。
- 当储存在未开启的原装容器中时，产品有效期是自生产之日起60个月。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是，该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任，包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是，我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买进产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定。该等测试应仅由有资质的专家进行，并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品，亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)