

## 描述

TEGO® Rad 2100 是一种由短链段硅氧烷/长链有机物改性的高交联活性的助剂，推荐用在需要溶解性与相容性的应用体系。

## 优点

- 优异的流平和流动性
- 适合清漆
- 低泡

## 作用

## 基材润湿



## 促进流动



## 清爽效果



## 离型



## 消泡作用



## 清漆中的透明度



## 适用性

## 水性



## 溶剂型



## 双组分 100%



## 辐射固化



## 色漆



## 清漆



● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

## 典型应用

- 罩光清漆
- 印刷油墨
- 木器涂料

## 技术数据

活性物含量	100 %
外观	透明到轻微浑浊液体
化学描述	有机硅聚醚丙烯酸酯，可辐射固化

## 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

以供货形式对总配方计: 0.1 - 1.0 %

## 工艺说明

可以按供货或预稀释状态加入涂料中。

## 操作&amp;储存

当原封未开包装存储于4°C到40°C之间，产品自生产之日起保质期至少为24个月。产品应存放在避免阳光直射的地方。

## MSDS &amp; REGULATORY INFORMATION



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)