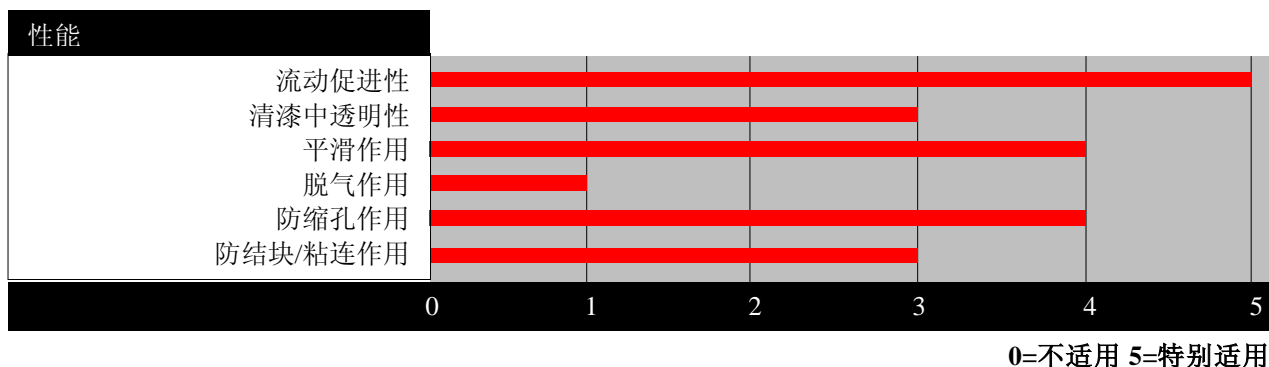


## TEGO® Rad 2300

平滑和流动助剂



### 特性

- 特别适用于辐射固化体系
- 低起泡性
- 可交联性
- 高效
- 优异的基材润湿性

### 应用实例

- 表印光油  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 印刷油墨  
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 木器涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.4%
- 塑料涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.5%

### 使用方法

- 可以原装物或预稀释物的形式加入涂料中
- 用推荐溶剂预稀释，可简化加入和混合操作

### 溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	-	-
异丙醇	+	+
乙二醇丁醚	+	+
醋酸丁酯	+	+
甲氧基乙酸丙酯	+	+
二甲苯	+	+
石油溶剂	+	-
TPGDA	+	0
- =混浊/不溶	0 =乳光	+
		=透明

### 化学成份

交联型硅氧烷聚醚丙烯酸酯

### 技术数据

- 外观  
透明（温度低于 15°C 会变浊和增稠，受热后变回清澈和可浇注）
- 活性物含量  
100%

### 登记状况

TEGO® Rad 2300 活性组份记载在下列化学物质目录中：  
EINECS, TSCA, DSL, MITI, ECL

### 包装

25 公斤塑料桶  
200 公斤带塞铁桶

### 储存稳定性

在密封容器中储存 6 个月，产品须储存在 40°C 以下阴暗处