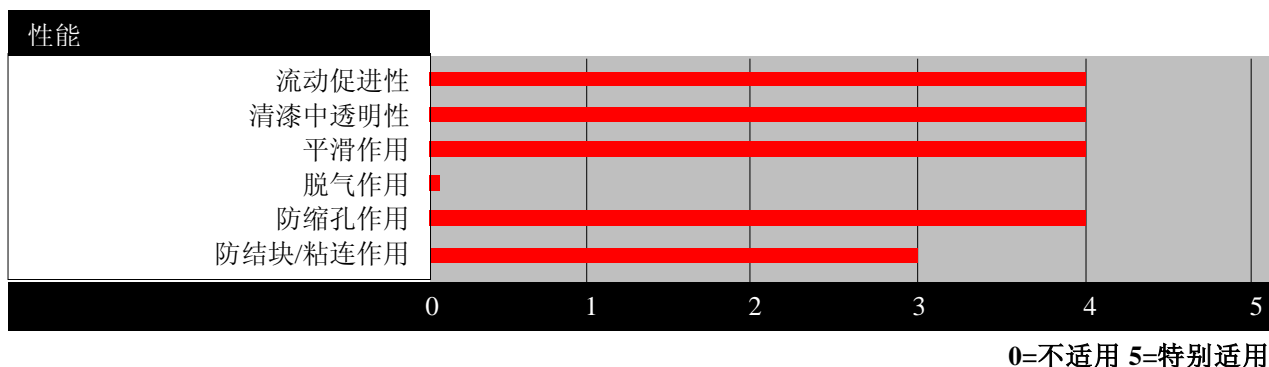


## TEGO® Rad 2200 N

流动和流平助剂



### 特性

- 特别适用于辐射固化体系
- 也推荐用于水性紫外线固化体系
- 可交联性
- 高效
- 高相溶性（出现混浊的可能性极低）
- 改进抗刮擦性

### 应用实例

- 表印光油：为总配方量的 0.05-1.0%
- 木器涂料：为总配方量的 0.05-0.4%
- 塑料涂料：为总配方量的 0.05-0.6%

### 使用方法

- 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，可简化混合操作。

### 溶解性

| 混合比例(重量) | 1:100 | 1:4   |
|----------|-------|-------|
| 水        | +     | -     |
| 异丙醇      | +     | +     |
| 丙酮       | +     | +     |
| 乙酸丁酯     | +     | +     |
| 苯乙烯      | +     | +     |
| TPGDA    | +     | +     |
| TMPTA    | +     | +     |
| 二甲苯      | +     | +     |
| - =混浊/不溶 | 0 =乳光 | + =透明 |

### 化学成份

交联型有机硅聚醚丙烯酸酯

### 技术数据

- 外观 透明至微浊
- 活性物含量 100%

### 规格

- 粘度, 25°C ≤350-900mPas
- 闪点 ≥100°C
- 加德纳色号 ≤5

### 登记状况

TEGO® Rad 2200 N 活性组份记载在下列化学物质目录中：EINECS, TSCA, DSL, MITI。

### 包装

25 公斤塑料桶  
200 公斤铁桶

### 储存稳定性

在密封容器中储存 6 个月