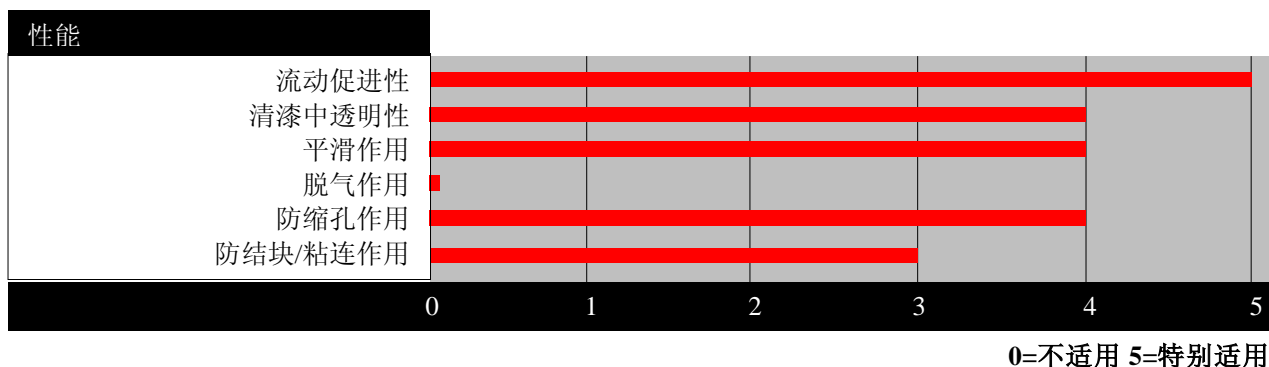


TEGO® Rad 2250

平滑和流动助剂



特性

- 特别适用于辐射固化体系
- 也可用于水性紫外线固化体系
- 可交联性
- 高效
- 高相溶性
- 改进抗刮擦性

应用实例

- 表印光油：
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 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	+	0
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
- 活性物含量 100%

规格

- 粘度, 25°C 250-1250mPas
- 密度, 25°C 1.03-1.06g/ml
- 加德纳色号 ≤3

登记状况

TEGO® Rad 2250 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