效果



0=不适合...5=非常适合

在溶剂型体系可很好的改善流平性能。不影响表面能及 滑爽性。

适用性

水性	溶剂性	
0	•	
双组份100 %	辐射固化	
0	0	
清漆	含颜料的	
•	•	

● = 适合的 ... ○ = 不适合的

涂层

底漆/底色漆	面漆	
•	•	

● = 适合的 ... ○ = 不适合的

溶解性

· 水	乙醇	
0	•	
三缩丙二醇双丙烯酸酯	醋酸丁酯	
•	•	
松香水		
•		

● = 完全溶解, ● = 浑浊的但稳定, ○ = 不溶解的

推荐的添加量

以供货形式对总配方计: 0,2 - 0,7 %

工艺说明

预稀释或按供应形式直接添加于涂料中均可。

若需更好兼容性的选择有:TEGO® Flow 370

化学成份

聚丙烯酸酯溶液

技术数据 - 外观 透明液体 - 活性物含量 ca. 50 %

甲氧基醋酸丁酯 / Solvesso - 溶剂

100 1:1

ca. 70 mPa s - 粘度, 25°C

食品接触适宜性

请索取详细资料

TEGO® Flow 300 产品的各个组分在下列化学品目录中都 有登记:

AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA, NZIOC.

所有有意加入的成分,都被列在DSL(国内物质名录)上, 或已依照NSN(新物质通告)的规定进行了通报。

所有有意加入的成分,都被列在TSCA名录上或依照40 CFR 723符合TSCA的聚合物免除标准

- 25kg铁桶
- 200kg带塞铁桶

储存稳定性

产品在未开启的原包装中且储存温度在-40至+40℃时,其储 存期(从生产之日算起)至少可达24个月。