

TEGO® Wet KL 245

底材润湿及防缩孔助剂

效果

	0	1	2	3	4	5
基材润湿	■					
防缩孔效果	■					
促进流动	■					
低泡沫	■					

0=不适合...5=非常适合

特性

在水性及溶剂型配方中有良好的效果，特别是在塑料底材上。相容性非常好。

适用性

水性	溶剂性
●	●
双组份100 %	辐射固化
○	●
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
●	●
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: 0,1 - 1,0 %

工艺说明

- 预稀释或按供应形式直接添加于涂料中均可。
- 建议在调稀阶段加入。

配方建议

若需低泡沫且可底材润湿的选择有：TEGO® Twin 4100

化学成份

聚醚硅氧烷共聚物

技术数据

- 外观

透明液体（温度低于15°C时变得混浊和粘稠，加热后又变透明和可流动）

- 活性物含量

100 %

食品接触适宜性

请索取详细资料

登记状况

TEGO® Wet KL 245 产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记：

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

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

包装

- 25kg塑料桶
- 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°C时，其储存期（从生产之日算起）至少可达48个月。

这个信息以及所有更多的技术建议都是基于我们目前的知识和经验。然而，它意味着没有负责性或任何其他方的法律责任，包括关于存在第三方知识产权，特别是专利权。尤其，在法律意义上任何暗示或明确担保和权利的保证都不是意图或暗示得。根据技术改进或更多的发展我们保留任何变化的权利。顾客不能免除仔细检查和测试进来货物的义务。在这当中描述的产品的性能应通过只有对顾客负责的合格的专家执行的检验而得以核实。至于其他公司运用的商标或商品名称既不是推荐的，也不是暗示不能使用类似的产品。(05/2013)

Evonik Industries AG · Goldschmidtstrasse 100 · D-45127 Essen · Tel.: +49 (0)201/173-2222 · Fax: +49 (0)201/173-1939 · www.tego.de