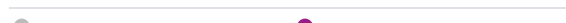
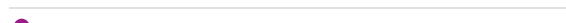


描述

TEGO® VariPlus AP 可提高在多种金属(如钢、铝)上的光泽度和附着力。作为无溶剂型辅助树脂,推荐用于高固含工业涂料和 UV 胶印油墨。

优点

- 优异降粘性
- 对金属具有极佳的附着力
- 降低辐射固化体系的体积收缩率

作用**硬度****光泽度****降低粘度/增加固含****润湿和稳定颜料****提高粘合性能(例如粘合金属、塑料)****适用性****水性****辐射固化****清漆**

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

典型应用

- 木器涂料
- 一般工业漆
- 高固含工业涂料
- 印刷油墨

技术数据

活性物含量	100 %
外观	白色珠状物
化学描述	醛酮缩合树脂
玻璃化温度	Approx. 50 °C
羟值(供货状态)	approx. 5 mg KOH/g
溶剂	-

溶解性

水	乙醇
●	●
TPGDA	丙酮
●	●
醋酸丁酯	溶剂油
●	●

● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 5 - 20 %

工艺说明

- 使用前先溶于相应溶剂中。
- 可以在研磨或兑稀阶段添加。

操作&储存

当原封未开包装存储于-10°C到30°C之间,产品自生产之日起保质期至少36个月。产品须隔绝空气、水和湿气。

MSDS & REGULATORY INFORMATION

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是,该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任,包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是,我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定,该等测试应仅由有资质的专家进行,并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品,亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com