

描述

TEGO® VariPlus CAN具有优异的降粘性，帮助提高干燥速度，对金属基材具有极好的附着力，并可提高光泽与耐候性。

优点

- 优异降粘性
- 对金属具有极佳的附着力
- 大幅提高光泽度

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

溶剂型**色漆****典型应用**

- 印刷油墨
- 圆珠笔墨水
- 一般工业漆
- 木器涂料

技术数据

活性物含量	100 %
外观	片状固体
化学描述	醛酮缩合树脂
玻璃化温度	Approx. 70 °C
羟值(供货状态)	approx. 200 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。
- 由于最大含水量为 4%，溶液在非极性溶剂中可能会产生浑浊。

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、光照和湿气。

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高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