

附着力树脂

TEGO® Addbond LTW

描述

TEGO® Addbond LTW 可提高溶剂型涂料在钢、镀锌钢、铝和塑料上的附着力。

优点

- 可大幅提高对金属和塑料的附着力
- 提高防腐性能
- 提高层间附着力

应用领域

在金属上的附着力



在塑料上的附着力



硬度



柔韧性



降低粘度/增加固含



铝粉定向



技术数据

活性物含量	60 %
外观	透明液体
化学描述	改性聚酯溶液
羟值(按不挥发含量计算)	Approx. 30 mg KOH/g
溶剂	二甲苯
23°C下的粘度(供货状态)	Approx. 500 mPas

溶解性

水	乙醇
●	●
TPGDA	丙酮
●	●
醋酸丁酯	溶剂油
●	●

● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

适用性

水性	溶剂型
●	●
双组分 100%	辐射固化
●	●

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

推荐添加量

以固含量对主体树脂固含计算: 3.0 - 15.0 %

工艺说明

建议按供货状态在兑稀阶段添加。

操作&储存

当储存在原始未开封包装时, 产品的有效期是自生产之日起36个月。

典型应用

- 一般工业漆
- 罐听涂料
- 卷材涂料
- 交通涂料

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。客户仍有义务对所购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

