

优点

- 提高醇酸树脂中通用着色剂的颜色接受性
- 对干燥时间影响极低
- 适合所有类型的颜料

作用

提高有机颜料的颜色接受性



提高无机颜料的颜色接受性



影响涂层性能



适用性

水性



双组分 100%



● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

溶剂型



辐射固化



典型应用

- 建筑涂料
- 颜料浓缩浆

技术数据

酸值 (供货状态)	Approx. 35 mg KOH/g
-----------	---------------------

活性物含量	100 %
-------	-------

胺值 (供货状态)	Approx. 150 mg KOH/g
-----------	----------------------

外观	浑浊液体
----	------

化学描述	氨基表面活性剂
------	---------

溶解性

水



乙醇



TPGDA



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: 0.5 - 2.5 %

工艺说明

- 加入底漆中。
- 可以在底漆研磨或兑稀阶段添加。
- 可以后添加至色浆中。

操作 & 储存

无霜储存于未开封的容器中, 保质期为12个月。

[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