AFCONA - 3031



化学成份

聚醚改性有机硅

产品简介

增滑剂和流平剂,主要用于金属漆和紫外光 固化涂料。

产品特性

AFCONA-3031 是聚醚改性聚硅氧烷。它能提供良好的油状增滑功能。因此,它能使漆膜看起来较丰满,外观看上去很湿润。

AFCONA-3031 通常应用于金属漆,工业烤漆体系,汽车修补漆,聚氨酯罩光清漆和其他车辆漆。

AFCONA-3031 也广泛地应用于紫外光固化涂料体系,提供良好的流平和增滑性能。

AFCONA-3031 的高表面活性使涂料重涂时,如未打磨,将影响漆膜的层间附着力。为防止施工设备应用时卷入空气,应添加少量的消泡剂,如 AFCONA-2020 和 AFCONA-2022。

AFCONA-3031 推荐应用于下列领域:

- 1) 双罐装聚氨酯涂料体系里作增滑剂和流 平剂,对聚氨酯涂料只有较小的暗泡敏 感性:
- 2) 适用于烤温低于 170 ℃ 的工业烤漆体系。常规情况下,我们推荐 AFCONA-3030 应用于工业烤漆体系,但是,对滑度要求更高时,采用 AFCONA -3031 是更好的选择;
- 3) 紫外光固化涂料的增滑剂和流平剂。 因为大多数情况下,AFCONA-3031 有良 好的相容性和较低的稳泡性。

产品规格

不挥发份 50-54%(120℃,30分钟)

溶剂 烷基苯

密度 0.93 - 0.95 g/cm³(20°C)

折光指数 1.464 - 1.474(25℃)

闪点 50℃

外观 透明至微黄液体(25℃)

添加量

总配方的 0.1 - 1.0% 常规情况下: 它的添加量为总配方的 0.1 - 0.3%

添加方法

AFCONA-3031 可以在生产过程中任何阶段加入。

储藏

AFCONA-3031 应存放在阴凉干燥的地方,未 开原装桶保质期自桶上注明的生产日起算为 五年。

包装

25 公斤和 180 公斤不回收铁桶。