

HYDROPALAT WE 3240

产品概述:

HYDROPALAT WE 3240 是一种适用于各种水性涂料体系的低泡流平促进剂和底材润湿剂。和其他底材润湿剂相比,可以显著降低静态界面张力。

产品特点:

大幅度降低界面张力	发泡性低
减少沾污、改进涂膜清除效果	易于混合

在水性工业、木器、汽车和外墙涂料和印刷油墨中有良好的底材润湿性

典型物理特性:

外观	淡黄色、透明粘性液体
折射率 (25℃)	1.437
碘色值	10
布氏粘度 (23℃)	15mPa. s

(典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料,不应作为产品合格与否的检测标准;检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

使用方法:

HYDROPALAT WE 3240 容忍度极佳,其低泡沫的特性不会导致产生气泡,并且在溶剂量低的体系中也不会产生不相容问题。

建议用量: 0.1%-1%,不同的体系用量也会不同。

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 HYDROPALAT WE 3240 应按照一般处理化学品的卫生及安全规定,详细的安全资料请参阅 MSDS